DIOPHANTI ALEXANDRINI OPERA OMNIA

CUM GRAECIS COMMENTARIIS

EDIDIT

PAULUS TANNERY.

VOLUMEN II

CONTINENS PSEUDEPIGRAPHA, TESTIMONIA VETERUM,
PACHYMERAE PARAPHRASIN, PLANUDIS COMMENTARIUM,
SCHOLIA VETERA,
OMNIA FERE ADHUC INEDITA,
CUM PROLEGOMENIS ET INDICIBUS.



STUTGARDIAE IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI MCMLXXIV

Editio stereotypa editionis anni MDCCCXCV

ISBN 3-519-01293-6

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, besonders die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Bildentnahme, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege, der Speicherung und Auswertung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei Verwertung von Teilen des Werkes, dem Verlag vorbehalten.

Bei gewerblichen Zwecken dienender Vervielfältigung ist an den Verlag gemäß § 54 UrhG eine Vergütung zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist.

© B. G. Teubner, Stuttgart 1974
Printed in Germany
Druck: Julius Beltz, Hemsbach/Bergstr.

PROLEGOMENA.

I.

Viris mathematicis quibus Diophantea problemata artificiaque etiamnunc haud negligenda videbuntur, primum huius editionis volumen destinavi; in hoc altero nihil tale invenient, nihil inquam (ultimo quaestionum excepto conspectu, pp. 287 sqq.) quod studiis ipsorum inservire queat. Variis e silvis huc congestam materiam plerumque ineditam philologis et praesertim paucioribus iis dedico, qui mathematicae historiae nova documenta graeca scrutari cupient. Non erat igitur latinam cur interpretationem, sicut in priore volumine, vellem condere; sed eo longiora forsitan nunc mihi praefanda sunt.

Primum de collectis pseudepigraphis separatim dicam.

1. Fragmentum I, in catalogo Parisini supplementi graeci indicatum, codex exhibet S. 387, circa annum 1303 scriptus et quo illustrissimus Hultschius usus est (sub nota C) in edendis Heronis Alexandrini geometricorum et stereometricorum reliquiis. Praecedentia folia implet opusculum inscriptum: 'Αρχή τῆς μεγάλης καὶ Ἰνδικῆς ψηφιφορίας (sic), anno 1252 elaboratum et post dimidium fere saeculum a Maximo

Planude compilatum¹). Neque obiter hoc tacendum: opusculo in illo cifrarum figurae eae sunt quibus tum temporis Itali utebantur; Planudes contra, ut omnes sciunt, persicas notas numerorum exhibuit.

Quae in fine Calculi illius Indici de extractione radicis quadraticae dicuntur, complere credo voluit libri scriptor, nempe monachus quidam varia mathematica ad libitum suum colligens. Forsan scholium mancum in Diophanteo quodam codice excerpsit et inde falsum lemma adscripsit; nam error manifestus est, sed fraudis suspicioni nullus locus.

2. In compluribus Ptolemaei Compositionis mathematicae codicibus manuscriptis illa Ποολεγόμενα reperiuntur anonyma, quorum initium et partem geometricam praeclarae suae Pappi editioni (praef. vol. III, pp. XVII—XXI; pp. 1138—1165) Hultschius adiunxit. Pappo quidem tributa fuerunt ab auctore catalogi Vaticano graeco 184 praemissi, Diophanti nomen contra iisdem in Marciano 303 saec. XIV praefixum est, ut recentiorem saec. XVII Canonicianum Bodleianum 32 omittam. Utrinque falso; nam etsi Pappum certe cum Theone aliisque (non Diophantum autem) Prolegomenôn²) auctor compilaverit, post Syrianum cuius mentionem fecit, ergo non ante finem quinti vel ini-

¹⁾ In notissimo opere quod graece edidit Gerhardt: Das Rechenbuch des Maximus Planudes, Halle, Schmidt, 1865.

²⁾ Prolegomenon auctorem fuisse Heliodorum Alexandrinum Hermiae filium Ammoniique fratrem cur coniici possit, alias exposui (Bulletin des Sciences Mathématiques, janv. 1894 et Zeitschrift für Mathematik und Physik, sub titulo: Un fragment des Métriques de Héron).

tium sexti saeculi eum vixisse haud dubitandum est; nec infra verisimiliter statuendus est qui θεῖον Ptolemaeum vocat.

Prolegomena illa tota vel saltem ineditam partem, etsi lucem mereatur, Diophanteis operibus adiungere haud mihi animus fuit. Ceterum optimus codex Parisinus 2390, quo uti poteram, recentiore manu depravatus est et Vaticanos manuscriptos denuo invisere ob eam causam non vacabat. Attamen fragmentum desiderari poterat illud quod C. Henry iam vulgavit sub titulo: Opusculum de multiplicatione et divisione sexagesimalibus Diophanto vel Pappo attribuendum (Halis Saxoniae, H. W. Schmidt, 1879). Quum praesertim huius editoris stupendae lectiones acutissimum Hultschium, ne me ipsum dicam, haud semel frustra torserint1), operae pretium fore duxi si eundem codicem fideliter describerem, nempe Parisinum 453 in quo Ioannes a Sancta-Maura, circa annum 1600, fragmentum illud ex Vaticano quodam manuscripto satis curiose depromptum bis inseruit; Hultschii aliquas coniecturas adnotavi, sed cur praecedentem editionem omnino neglexerim, qui illam viderit statim intelliget.

3. Tertium fragmentum (pp. 15—31) in catalogis haud recensitum doctissimus Heiberg amicissime mihi indicavit quum eo praesente Parisiis fruerer. Nemini lemma Διοφάντου fucum faciet; Heroniana hîc habes in codice saec. XIV nec meliora nec peiora quam plurima Hultschianae collectionis. Tum temporis Diophanti nomen Byzantinis diu paene incognitum, ut

¹⁾ Zeitschrift für Math. u. Phys. XXIV, hist.-lit. Abthlg. p. 199 sqq.

infra ostendetur, apud doctos celebritatem nactum erat; illud mathematicis anonymis scriptis praefigere fraus facilis fuit. Sic Prolegomenis ad syntaxin in Marciano codice, sic Heronianis fragmentis (ut aliis Euclidis nomen) in Parisino nostro adscriptum fuit.

Quid praecipue notandum de hoc pseudepigrapho Geometriae quae fertur Heronis libranunc dicam. rius saec. XIII, ut videtur, varia adiunxit quae invenerat έν ἄλλφ βιβλίφ τοῦ "Howvog (ed. Hultsch, pp. 131, 14; 134, 8. 15). Alteram ipsius Heronis editionem nunc deperditam sic designari credidit clarissimus Mauritius Cantor, multaque ingeniosissime suo more secundum hanc coniecturam disputavit1). Sed qui attente Heronianis iampridem editis novum fragmentum nostrum conferet, forsan aliter sentiet; illud enim ἄλλο βιβλίον nihil esse nisi quandam problematum geometricorum byzantinam collectionem, vel Heronis nomine insignitam, ut alias illas ab Hultschio in corpus conflatas, vel forte anonymam, sed Heronianis simillimam, mihi saltem probabilius videtur. Ceterum ex illa collectione (aut illo alio Heronis libro) Diophanteum pseudepigraphum depromptum fuisse, amplius demonstrare supersedeo; locos conferendos in meis adnotationibus lector inveniet qui ea de re sententiam pronuntiare cupiet.

II.

Quum omnia (perpauca sane) quae ad meam notitiam pervenerunt de Diophanto testimonia veterum collegi,

¹⁾ Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, Lipsiae, apud Teubnerum, 1880, pp. 330 sqq.

hoc praecipue fuit in votis ut ostenderem huius auctoris praeter nomen vix quidquam notum fuisse post quintum saeculum et ante tempora Georgii Pachymerae Maximique Planudis. Nicomachum Byzantini amplexi sunt, Diophantum paene ignorare diu videntur. Post commentarium a Planude scriptum res aliter se habet; ex. gr., in utraque epistola Nicolai Artavasdi, cognomento Rhabda¹), initium ex procemio Arithmeticorum tacite compilatur; ipse Diophantus audit δ μέγιστος ἐν ἀριθμητικοῖς. Sed talia recentiora consulto omisi.

1, 2, 3. Theonis Alexandrini Ioannisque Hierosolymitani (pp. 35 et 36) loci iampridem noti novis animadversionibus haud egent; de Suidae autem testimonio (p. 36) aliquatenus disputandum est quum gravibus erroribus sese implicuerit Nesselmann²), vir alias de mathematica historia optime meritus, sed qui forsan arabicam linguam magis quam graecam calleret³). Codicum enim auctoritate reiecta, Kusterianaque lectione admissa (ὑπόμνημα εἰς Διοφάντου τὸν ἀστρονομικὸν κανόνα: cf. infra p. 36, 24), commentarium ab Hypatia non in Diophanti Arithmetica sed in aliud quoddam astronomicum opus scriptum fuisse adfirmavit, frustra negans ὑπόμνημα εἰς Διόφαντον graeca verba esse et haud animadvertens talia multo magis Suidae condonanda esse quam quae Kusterus proposuit, quum

¹⁾ Videsis meam editionem: Les deux lettres arithmétiques de Nicolas Rhabdas, Paris, Klincksieck, 1886 (Extr. des Notices etc. XXXII) pp. 23, 26, 58.

²⁾ Die Algebra der Griechen, pp. 248 sqq.

Ut adparet quando sedulus inquirit utrum Διοφάντης an Διόφαντος dicendum sit.

illo sensu είς τὸν Διοφάντου ἀστο. καν. omnino scribendum fuisset. Ceterum nullam astronomicam tabulam (κανόνα) post Ptolemaeum apud veteres conditam fuisse extra dubium est; ideirco ante τὸν addidi είς (quod facile intercidere potuit) et quum commentarii είς τὸν Πτολεμαίου πρόχειρου κανόνα (Suidas v. Θέων) duae recensiones adhuc exstent, alteram Theoni patri cuius sub nomine feruntur, alteram Hypatiae filiae deberi libenter credam. Sed de his alias.

Nullum autem Diophanti opus praeter Arithmetica et libellum de polygonis numeris unquam iure commemoratum est. Si de Harmonicis quibusdam Gesnerus et Ramus locuti sunt, manifesti erroris origo in promptu est; in codice enim Vaticano 191¹) post Diophantea opera et sine auctoris nomine reperitur illa Εἰσαγωγὴ ἀρμονική quae vel Euclidi vel Cleonidae adscribitur. Lemmatis omissio, nunc in recenti catalogo codici praefixo correcta, Gesnero fucum fecit.

Omnino igitur optimorum Suidae codicum lectio εἰς Διόφαντον servanda est Hypatiaeque commentarium in Arithmetica Diophanti scriptum fuisse intelligendum.

4. In catalogo graecorum Scorialensium codicum excerpta Diophantea Millerus recensuit (MS. T — III — 12, saec. XIV, fo. 73°). Sub falso titulo satis longa latebat *Michaelis Pselli epistola* (infra pp. 37—42), quan raptim descripsi in Hispanico meo itinere. Sed eam

¹⁾ In Matritensi 48, ex quo Vaticanus 191 descriptus est, Zosimi nomen recentiore manu additum legitur; Harmonica autem illa non idem scripsit librarius qui Diophanto operam dedit.

haud levis esse momenti iudicans, alia subsidia mihi ad editionem paranda duxi et in Bandinii catalogo eiusdem epistolae mentione reperta ut Florentiae adservatae¹), apographum poposci, quod mihi humanissime misit ab amico meo H. Omont v. cl. rogatus doctissimus peritissimusque Vitelli, cui maximas gratias et ago et habeo.

Quid ad mathematicam historiam epistola illa conferat, satis perspicuum erit, sed pauca forsan nihilominus monenda sunt. Qui Psellum noverit vel exempli gratia eum viderit (infra pp. 39, 16—41, 20) Heronianas Mensuras tacite compilavisse gravissimisque mendis, quibus etiam Parisini codices scatent²), haudquaquam offensum fuisse, nullus dubitabit omnia quae de Diophanto Anatolio Aegyptiacaque arte analytica initio epistolae traduntur, e Diophanteo codice deprompta fuisse in quo satis amplus et antiquus sane commentarius reperiebatur. Hunc eundem fuisse quem Hypatia composuerat, credere fas mihi sit.

Ceterum, ut alia omittam, gravissimo testimonio detegitur origo pravae lectionis ἄλογος pro ἀδριστον in textu Diophanti (vol. I, 6, 4; cf. II, 37, 12 et 38, 2 cet.) Vox ἄλογος, ex nomenclatura potentiarum secundum Anatolium in margine scripta, ad vocem δυναμόκυβος (I, 4, 23) referebatur; illam voci ἀδριστον substituendam esse credidit librarius ille qui recentiorum codicum archetypum descripsit; quae confusio

¹⁾ Etiam saec. XIV codex Laurentianus LVIII, 29 adsignatur.

²⁾ Ut agnoscere licet collato Hultschii critico apparatu.

vix fieri potuit, nisi margines antiqui exemplaris notis coopertae fuissent.

5. Epigrammata arithmetica graeca, quae Bachetus commentario suo ad quaestionem Diophanti V, 33 adiunxit1), in hac nova editione quaerenda fore credidi, imo meae operae haud parcendum esse duxi ut antiqua Palatini codicis scholia iuris publici facerem, quum satis bonae notae mihi viderentur et Diophanti haud semel mentionem iniicerent. Compendia igitur resolvi, quorum difficultas Iacobsium aliosque Anthologiae editores deterruerat, et facile intelligendum credo textum exhibui; de quo non glorior, de prisco fractiones scribendi more gravissimo reperto testimonio contentus. Etenim denominatores supra lineam, non in loco exponentis quem vocant hodie, in codice saec. X constanter inveni; quem usum (v. praef. vol. I, p. VIII) suspicatus fueram, sed cuius in Diophanteis manuscriptis indubitatum exemplum afferre haud poteram.

In epigrammatîs ipsis denuo praelo tradendis quam rationem secutus sum in nota ad pag. 43 dixi et amplius defendere haud conabor; Spartam meam pro viribus ornare mihi satis est, Mycenas illas celebres

¹⁾ Ultimum (45 Bacheti), quod in Palatino codice haud reperitur et a Salmasio ex Anthologia Planudea depromptum fuerat, consulto omisi, sed hîc ad verbum repetam:

Ήμίονος καὶ ὄνος φορέουσαι οἶνον ἔβαινον αὐτὰρ ὄνος στενάχιζεν ἐπ' ἄχθει φόρτον ἑοῖο, τὴν δὲ βαρυστενάχουσαν ἰδοῦσ' ἐρέεινεν ἐκείνη Μῆτερ, τί κλαίουσ' όλοφύρεαι ἤυτε κούρη; εἰ μέτρον ἔμοι δοίης, διπλάσιον σέθεν ἦρα εἰ δὲ εν ἀντιλάβοις, πάντως ἰσότητα φυλάξεις. Εἰπὲ τὸ μέτρον, ἄριστε γεωμετρίης ἐπίιστορ.

aliis libenter relinquo. Attamen de aetate collectionis scholiorumque quaedam haud omittenda videntur.

Num ante Constantinum Cephalam, qui decimo labente saeculo epigrammatum corpus Palatinum quod fertur condidit, arithmetica problemata in priores Anthologias admissa fuerint, disputare licet; saltem ex iis quae ad pp. 43-72 adnotavi, illud demonstrari potest, duas collectiones Cephalae praesto fuisse: alteram quae satis antiqui poetae nomen prae se ferebat, Socratis scilicet cuius Diogenes Laertius mentionem fecit; alteram recentiori Metrodoro adtributam. Nulla scholia (nisi forsan quosdam solutionum numeros in margine scriptos) in prima collectione reperiebantur, si tantummodo septem illa excipias quae ad ep. XIV, 7 scripta sunt post Iulianum imperatorem a variis credo temporeque longe disparibus, certe autem parum arithmeticae nisi practicae peritis hominibus. Nimis raras huiusmodi relliquias invenimus; quid ad vulgaris calculi historiam conferre possint, exemplo unico alibi demonstrare conatus sum 1).

Ad unumquodque vero Metrodoreae collectionis epigramma Constantinus Cephalas iam scripta scholia invenit, quae in textum suum recepit²); sed quum problemata quaedam in Socratea collectione reperta iamiam prius descripserat (nempe ep. XIV, 2, 3, 6, 7), illa non repetivit, sed Metrodoreos numeros Socrateis adiunxit scholiaque in margine posuit. Verum ordinem

¹⁾ Revue des études grecques, VII, pp. 204 sqq.: Le calcul des parties proportionnelles chez les Byzantins.

²⁾ Errores animadvertas velim in compendiis solutis, pp. 44, 18; 53, 16; 70, 7, 14; item lacunam, 55, 20.

Metrodoreae collectionis usque ad trigesimum saltem epigramma (nam quae numerata erant 31, 34, 35, 37 deperdita videntur) restituere nunc perfacile est; adparet autem a Metrodoro antiqua epigrammata cum recentioribus collecta fuisse, nec ullius problematis eum auctorem indubitato iure declarari posse.

Ceterum Metrodoreae collectionis scholia diu ante Cephalam scripta fuisse libenter credam. Pro tempore haud impurus sermo¹); auctori Euclides familiaris, imo Diophanti saltem primus liber notus est. Cur Metrodoro ipsi scholia illa haud tribui possint, non video; praesertim si problemata haud invenisse sed potius compilavisse iudicandus est, ea scholiis munire sine dubio potuit, ut suam collectionem utiliorem acceptioremque redderet.

Sed quum Byzantinus ille grammaticus sub Constantino Magno vixisse aliaque multa de astronomia et geometria scripsisse a Iacobsio (comment. in Anthol. Gr. t. XIII, p. 917) perhibeatur, miram confusionem haud tacere possum. Alius enim est Metrodorus philosophus e Persis oriundus, cuius mendacia Constantinum et Saporem in bellum implicuerunt (de quo Valesium ad Amm. Marcell. consulas); alius Metrodorus mathematicus, a Servio Plinio Ptolemaeoque (in libello de Apparitionibus) memoratus; alius grammaticus noster, quem Fabricius, haud spernendo argumento nixus, Anastasio et Iustino imperatoribus supparem fuisse statuit²). Ergo ad aetatem Diophanti definiendam

In scholiis alterius collectionis contra invenies λογάριν
 49, 3) aliaque deterioris notae.

²⁾ Bibl. Gr. ed. Harles, IV, p. 482; cf. 468 et 478.

nullius est momenti notissimum illud de vita arithmetici viri epigramma (infra p. 60), cui fidem tanquam historico testimonio alii libenter tribuunt, alii prorsus abrogant.

- 6. De paucis illis scholiis in Iamblichum (infra, p. 72) quae a recenti Pistelliana editione mutuatus sum, hoc tantum monebo: scholiastes eundem, quo Psellus usus est, codicem cognovisse videtur et antiquum commentarium (Hypatiae?) a textu haud perspicue distinctum ut operam Diophanti bis indicavisse.
- 7. Ultimum fragmentum (pp. 73—77) e Nicomacheo codice Parisino 2372 (saec. XV) deprompsi, ut contra ostenderem quo modo Byzantinus quidam satis eruditus, Pselloque forsitan aetate suppar, de Diophanto inaniter locutus sit; nomen audivit, de tredecim libris illius auctoris mentionem iniicit, sed quae problemata in illis libris tractata fuerint, prorsus ignorat (p. 73, 25). Nec alias propter causas breve illud prolegomenon ineditum negligendum forsan videbitur.

III.

1. Nunc ad scholia transeo quae publici iuris feci. In Vaticano gr. 116 (saec. XVI) post Σχόλια τῆς ἀριθμητικῆς Διοφάντου τοῦ Πλανούδη κυροῦ Μαξίμου alia inveni sub rubrica ἐξ ἐτέρου quae Planudeis praeposui. Haud diu me latuit auctor; nam decimo abhinc anno, operis Georgii Pachymerae, cui titulus Σύνταγμα τῶν τεσσάρων μαθημάτων vel Τετράβιβλον, partes ineditas¹) iam descripseram, facileque capitula

¹⁾ Musicam partemque procemii mutilam edidit Carolus Vincent, qui Parisinorum codicum notitiam dedit (Notices et

quaedam arithmetica agnovi in quibus Pachymeres, ut Nicomachum in praecedentibus, Euclidem in sequentibus, Diophantum excerpsit vel potius primi libri paraphrasin suo tempori accommodatam exhibere conatus est, codicem nactus nostrorum credo archetypum, iisdem saltem mendis depravatum, in quo ex. gr. verba ἄλογος ἀριθμός (p. 80, 8; cf. I, 6, 4) iam legebantur.

Vaticanus gr. 116 ex deperdito quodam codice descriptus videtur, cuius Parisini quoque apographi sunt; initio ille iam mutilus erat, itaque auctoris nomen deerat. Integer textus tantum exstat in Naniano 255 (nunc Marciano Cl. VI cod. VI) saec. XV, sed optimae notae, ex monasterio S. Catharinae Sinaitico olim allato et quem mihi v. cl. Castellani, Marcianae bibliothecae praefectus, humanissime Parisios transmisit. Huius recensionem infra exhibui (pp. 78—122), nulla variante lectione in Parisinis codicibus reperta quae mentione digna videretur.

2. Haud multo post Georgii Pachymerae tentamen iustum commentarium in duos priores libros Diophanti Maximus Planudes scripsit. Anonymum opus exstat in plurimis codicibus vel nomen tantum praefixum fuit post editam a Xylandro, qui auctorem suspicatus erat, latinam interpretationem. Sed nullus dubio locus est: etsi enim Vaticani gr. 116, cuius modo titulum dedi, deperditus est archetypus, huius adhuc decem folia saeculi XIV exstant in Ambrosiano Et 157 sup., et ubi incipiunt problemata, haud ambigue prima manu

Extraits, T. XVII, 1858, pp. 362—533): ex libro quarto quaedam fragmenta Th. H. Martin Theonis Smyrnaei Astronomiae adiunxit.

legitur (fol. 14): Διοφάντου ἀλεξανδρέως τῶν εἰς τη τὸ πρῶτον et Σχόλια τοῦ Πλανούδη κυροῦ Μαξίμου.

Vetustissimum qui nunc adservatur Marcianum 308 (saec. XV) in Planudeis scholiis, nunc primum graece editis, secutus sum, varietate lectionum sine nota peculiari addita; ubi autem correctiones ex codicibus Parisinis hausi (qui omnes ex Marciano vel ex huius apographis descripti fuerunt), Marcianum posui = B, Parisinum 2485 = K, Arsenaciensem 8406 = X, huiusque ultimi secundam manum $= X_2$. Nihil mihi praebuit mentione dignum Parisinus 2379 quem etiam contuli.

3. Ultimum locum (pp. 256—260) scholiis veteribus adsignavi quae in Diophanteis codicibus alterius familiae reperiuntur. Multa alia ex Matritensi 43 = A describere potuissem, sed haud maioris momenti fereque omnia mutila; nam margines huius codicis iampridem exesae fuerunt, iisque sedulo inspectis, perpauca colligenda credidi, nulla edenda, nisi quod ultimum admisi (p. 260, 24—26) in gratiam doctissimi Heiberg qui mihi maledictum illud iamiam indicaverat.

Ceterum, si vetera scholia illa dixi, quae Pachymerae paraphrasin vel Planudeum commentarium aetate superare mihi non videntur, ea tantum secernere volui a multo recentioribus iis (saeculi XVI vel XVII), quae post Xylandri editionem viri docti interdum adnotaverunt. Variis manibus haud facile distinguendis scholia Matritensia scripta fuerunt, nullam agnovi quam librarii (saec. XIII) fuisse credam.

Quum saeculo XV fere medio ex Matritensi Vaticanus gr. 191 = V descriptus est, illa tantum scholia ad primum librum admissa sunt, quae nunc etiam facile legi possunt; duo (p. 260, 10 et 21) manca librarius reliquit (quae sequebantur.in Matritensi frustra divinare tentavi); post quaestionem I, 28, inani labore defessus, ulteriora neglexit, sed quaedam antea suo Marte (scholia 4, 5, 6) addiderat. Vaticani gr. 304 (apographi ex V) scriptor (XVI saec.) scholia 16, 17, 18 item adiunxit. Inde omnia defluxerunt in Parisinum 2378, in Neapolitanum III C 17, quos contuli, et in alios codices eiusdem familiae.

4. In Pachymereis Planudeis et ultimis scholiis edendis, imo in toto hoc volumine, illa tantum menda tollenda esse duxi quae non auctori ipsi tribui posse credidi; quam rationem, in priore volumine iam initam, multo magis in hoc altero servare debebam, quum de scriptoribus sequioris aevi agebatur. Peculiares cuiusque mores, sicut in codicibus adparebant, ad eandem normam adigere imprimis nolui, et ex. gr. loog scripsi in Pachymerea paraphrasi, loog alibi.

De diagrammatîs quae in Planudeo commentario reperiuntur, pauca addam; illa quam fidelissime descripsi, sed numeros mendosos interdum tacite correxi, nulla varietate lectionum indicata. Compendia sic legenda sunt:

E^{λ} .	έλάσσων	M^{ζ} .	μείζων
$v\pi^{\chi'}$.	ก็สรองแล้	διαίο.	διαίφεσις
ύπεροχ.	υπερυχη	πολλ.	πολλαπλασιασμός
દુંત્રઈ.	દુષ્મુદ્દાર	ἀφ.	άφαί οεσι ς
πφο. \	πρόσθεσις	μεο.	μερισμός
$\pi \varrho$. \forall vel	προσθήκη	σύνθ.	σύνθεσις
$v\pi$.	ύποσ τάσεις	τετο.	τετραγωνισμός
ľσ ω .	ἴσ ωσ ις	πλ.	πλευρά
λ^{π} .	λείπεται	π^{ϱ} .S	παρὰ ἀριθμόν.
	ύπ ^{χ'} . ὑπερο ^χ . ἔκϑ. ποο. πο. νel ὑπ. ἰσω.	ὑπεν΄. ὑπεροχή ὑπεροχή ἔκθεσις ἔκθ. ἔκθεσις προ. πρόσθεσις πρ. vel προσθήκη ὑπ. ὑποστάσεις ἴσω. ἴσωσις	ὑπχ΄. ὑπεροχή ὅιαίρ. ὑπεροχ. ὑπεροχή πολλ. ἔκθ. ἔκθεσις ἀφ. προ. πρόσθεσις μερ. πρ. νεl προσθήμη σύνθ. ὑπ. ὑποστάσεις τετρ. ἴσω. ἴσωσις πλ.

Ad problema II, 29, p. 246—247, animadvertere omisi diagramma male compositum fuisse a Planude, qui prava lectione deceptus (vide adn. crit. I, p. 128, 9) suo in commentario ex errore isto vix sese explicuit. Sic Planudi ipsi deberi diagrammata compertum est; quod haud monerem, nisi antiquiora illa esse vir doctus mihique amicus L. Rodet frustra censuisset¹).

IV.

De genuina Diophanti Arithmeticorum compositione.

De hoc secundo volumine praedicta in praesens sufficiant; ad prius revertar, de fatis Diophanteorum codicum, ut promissum absolvam, disputationem nunc aggressurus.

Quo tempore Diophantus ipse vixerit Arithmeticaque scripserit, diu incertum fuit; hodie, etsi ex epistola Michaelis Pselli (infra p. 38, 24) eum iuniorem Anatolio (Laodicensi episcopo) non fuisse haud extra omne dubium concludi possit, hoc tamen probabilius videtur; nec multo antea eius aetas statuenda est; tertio igitur saeculo post Ch. n. medio fere Diophanti ἀχμήν adsignare fas mihi sit.

Ab Hypatia, circa finem quarti saeculi, libris saltem sex prioribus Arithmeticorum commentarium adiunctum fuisse evincere iam conatus sum; septem ultimos intactos remansisse et ideo deperditos fuisse libenter

¹⁾ Sur les notations numériques et algébriques antérieurement au XVIe siècle, Paris, Leroux, 1881.

credam. Sic Eutocius nobis quatuor Conicorum priores libros servavit, sed posteriores, a quibus manum abstinuit, desideramus, et sicut Apolloniano manco operi ad iustum complendum volumen Sereni liber adiunctus est, Arithmeticorum relliquiis adnexum invenimus libellum De polygonis numeris qui maioris operis pars haud censendus est.

Post Aegyptum deperditam diu apud Byzantinos Diophantei libri paene ignoti remanserunt; forsitan unicum exstabat exemplar, quod tamen adhuc vidit Michael Psellus (et ante eum credo scholiastes Iamblichi), sed cuius post Constantinopolim a Latinis anno 1204 vi captam nullum vestigium reperitur.

Ex illo antiquo exemplari (a) descriptus est saeculo VIII vel IX codex alius (a) hodie quoque deperditus, sed qui vere proprieque nostrorum archetypus nominandus est. Huius codicis aetas definiri potest, quum in fidelissimo apographo Matritensi 48 saec. XIII iota adscriptum constanter observetur, imo contra omnes leges literae finali ω plerumque additum (in vocibus ut λέγω etc.) reperiatur. Nec magis arithmetices peritus, sed forsan astrologiae deditus erat barbarus ille scriptor cui compendium Δ* (nempe τετράκις) absurde in διαμεκριμένου (I, 464, 4 etc.) moris fuit solvere.

Similia vel etiam multo graviora alia librario isti in praef. prioris voluminis iam imputavi. Sed utinam talia tantum ab eo Diophanti contextus perpessus esset vulneraque insanabilia haud accepisset! Commentarios enim scholiaque omnia omittere quum librarius instituisset, sed male, ut iam diximus, distinctio fieret, plura recepit quae relinquenda, plura reliquit quae recipienda erant. Nam Hypatia et post illam forsitan scholiastae alii alteras solutiones interdum novaque problemata plurima Diophanteis addiderant; quorum partem variis in locis tanquam genuinam librarius admisit (ut probl. II, 1—7, 17, 18 etc.); quapropter alia multa, etiamsi verisimilius a Diophanto ipso scripta, suspicionem movere possunt nec certo auctori vindicari queunt.

Contra saltem, ne lacunam I, 365, 5 memorem, Porismata illa omissa fuerunt, quae Diophantus problematîs suis adnexerat et quorum ter mentionem diserte iniecit: "Εχομεν ἐν τοῖς πορίσμασιν (I, 316, 6; 320, 5; 358, 5). Nam peculiare opus, eodem quo Euclideum titulo insignitum, Porismata Diophantea fuisse nullus credo; imo persuasum habeo aequationum secundi gradus sub tribus terminis solutionem, quam promisit Diophantus (I, 14, 23) et tanquam notam alibi sumpsit (ex. gr. I, 305, 5), in porismatîs ad probl. I, 27 et 30 datam fuisse. Sic multa alia porismata facile divinatione restitui vel e Bachetianis recipi possent; sed nihilominus de horrenda mutilatione operis graviter dolendum est.

Attamen quum hodie inter historicos mathematicos Nesselmanni sententia plurimum vigeat, Porismatum nempe deperditorum recuperationem, si speranda esset, maioris momenti fore quam septem ultimorum librorum inventionem, cur album calculum meum adiicere nequeam, hîc obiter mihi dicendum est.

In septem libros illos quaenam et cuiusmodi problemata congesta erant, omnino incertum est; nihilominus materiam Diophanto defuisse gravissimi auctores pronuntiarunt¹), ut difficiliores quam in quinto libro quaestiones proposuisset; ita haud magni iactura facienda foret et pars deperdita non post sextum sed potius post primum librum desideranda. Quae si vera essent, vix starent quae disputavi.

Sed quaeso, si quintus, si sextus liber Arithmeticorum deperditus esset, quis recentiorum unquam talia problemata a Graecis tentata fuisse credidisset? Maximus error est si neges quod ab antiquis omnibus ignoratum fuisse non manifeste demonstratum est, hoc ab aliquo mathematico graeco cognosci potuisse. Quousque theoriam de numeris promoverit Archimedes, ut de aliis taceam, si nescimus, ignorantiam nostram Sed inter celebre illud problema bovinum et difficillima Diophantea nonne satis amplum intervallum est ut septem libros complendum admittat? Et ne quod recentiores mathematici invenerunt, antiquis adrogem, nonne plura Indis Arabibusque tributa ex graecis fontibus hausta esse potuerunt? Quid si Leonardus Pisanus problema solvit Diophanteis simillimum, in Arithmeticis hodie frustra quaerendum? Ut liberius loquar, quum illustrissimus Chaslesius Porismata Euclidis satis probabiliter restituit, etsi Pappi lemmatîs adiutus, difficiliorem suscepit operam quam si numericis quaestionibus a Graecis haud iure abiudicandis septem Diophanteos libros complere tentavisset. Sed Chaslesiana geometrica utpote vere nova avide a studiosis accepta sunt; analysin indeterminatam

¹⁾ Vide M. Cantor, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, I (1880) p. 387.

quam vocant promovere sub antiquo habitu vestituque quis hodie sperare potest?

Ceterum de Diophanto imprimis erratum est, quum problematum suorum unicus auctor creditus est: arithmeticas tantum quaestiones redegit in corpus, sicut eodem fere tempore varia geometrica Pappus collegit; antiquiorum autem nomina si Diophantus silentio praetermisit uniformique methodo diversitatem originum primo obtutui celavit, attentius consideranti dissimilia vestigia nihilominus adparent; quaedam solutiones ex ungue leonem indicant, aliae multae debilioribus ingeniis debentur. Quapropter operae pretium duxi fore, si diligenter in indice graecitatis varietates sermonis enotarem quarum haud paucae forsan omittendae videbuntur; priscarum collectionum quas Diophantus compilavit distinctioni sic quodammodo praeludere in animo fuit. Sed nunc vereor ne frustra laborem meum impenderim, quum genuina Diophantea vix ipsa discerni queant; attamen tentaminis haud paenitet, quod multum mihi ad emendationes contulit1).

¹⁾ Quum indicem illum secundum Bachetianam editionem iampridem confectum recensioni meae aptarem, aliquas dubitationes novas de quibusdam locis adnotare debui; alii plura poterunt animadvertere; quod si faciunt, haud aliter operae meae utilitatem comprobatam iri cupio.

Indicis autem in usum hoc omnino monendum est, vocem unamquamque in unaquaque Diophantea quaestione nonnisi semel et primo loco notatam fuisse, quando saltem alia peculiaris mentio eiusdem vocis haud utilis mihi videbatur; sic consilio meo quod aperui brevitatique simul in mathematico opere satis consulere visum est.

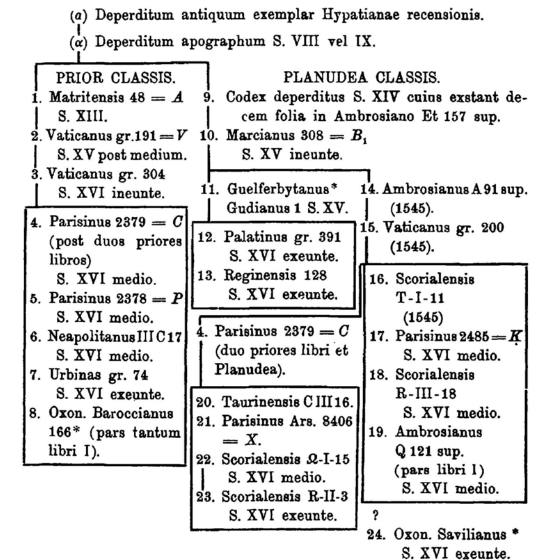
V.

De Diophanteis codicibus.

Quum in praefatione prioris voluminis quorundam codicum notitiam iam dederim, ea quae dixi non repetam, sed stemma filiationis universum proponam (pag. XXIII) comprobareque conabor; asterisco codices notavi quos non ipse excussi; literis peculiaribus illos tantum designavi quorum varietatem lectionum collegi et penes me habeo.

Prioris classis tres characteres indicare satis erit: voces δργανῶσαι τὴν μέθοδον (I, 2, 5) absunt, nisi aliunde in marginem receptae; post συμβήσεται (I, 8, 24) omittuntur ea quae adnotavi ex B, a Maximo Planude, ut videtur, addita; denique peculiaria tantum illa reperiuntur scholia quae infra (p. 256—258) post Planudea dedi.

1. De Matritensi A nihil antedictis adderem, nisi haud satis scrupulose in praef. primi voluminis (p. III) scripsissem Vaticanum V ex A nondum corrupto ortum esse: haud enim intelligendum est nullam mutationem ante descriptionem illam in codice A allatam fuisse, sed tantum tunc temporis nondum scripturam ad exemplar alicuius Planudei codicis exactam esse. Si varias correctorum manus in tam male tractato codice haud certo agnoscere potui, hoc tamen constat, interdum V scripturam exhibere (ex. gr. I, 120, 9) quam in A ex correctione quadam ortam esse inveni. Quod monendum erat, ne quis in apparatu critico scripturam A desideret, si aliquando eam



RECENSIO AURIAE ex collatis codicibus 2, 3, 15 et Xylandri interpretatione conflata:

25. Parisinus 2380 = D.

26. Ambrosianus E 5 sup.

Codices deperditi:

27. Patavinus Broscio a Synclitico concessus.

28. Cardinalis Du Perron.

haud exhibuerim, quum tamen prior scriptura A erui non potuisset.

- 2. Vaticanum V ex Matritensi ipso descriptum fuisse post integram utriusque codicis collationem nullus dubito et satis demonstrat addita Introductio harmonica Ps.-Euclidea (videsis supra, p. VIII). Sed etiam Matritensem Romae tunc satis longo tempore praesto fuisse coniici potest; bibliothecarius enim ille, qui priscam tabulam codici V praefixam 1) confecit, manu sua non tantum titulos deficientes Arithmeticorum libris I, II et III atramento addidit, sed etiam in margine vocem ἀρξάμενος (I, 2, 5/6), quae omissa fuerat, ex fonte ipso reposuit. Antea tituli quarti libri et sequentium minio hodie evanido a rubricatore quodam additi fuerant, sicut in iisdem libris problematum literae initiales et numeri; quum autem exemplar A non sequeretur iste, plures errores commisit, quorum haud uniformis correctio in codicibus eiusdem classis discrepantiam attulit. Laborem a fine inceptum rubricator imperfectum reliquit; nam in tribus prioribus libris initiales literae atramento postea additae sunt et problematum numeri, qui in codice A deerant, omnino absunt.
- 3. Vaticanum graecum 304 ex V, non ex A, descriptum fuisse scholiorum collatio imprimis mihi demonstravit: notandum est insuper vocem ἀρξάμενος (de qua paulo supra) in textum receptam fuisse erasis sequentibus literis quae prius hoc loco scriptae

¹⁾ Variis e codicibus antea separatis V conflatus est. Prisca tabula notat: Διοφάντου ἀφιθμητική άφμονικὰ διάφορα.

fuerant. Ceterum nitidius exaratus codex ille 304 ad describendum deinceps electus fuit, nec antiquiorem fontem manuscripti quinque sequentes reddere videntur, quod peculiari demonstratione non eget quum de recentioribus agatur.

- 4. De Parisino 2379 = C (olim Regio), inter codices Planudeae classis etiam, quoad duos priores libros, recensendo vide praef. primi vol. (p. IV) et quae dicam infra (15) de Vaticano graeco 200. Hunc enim codicem 200 describendum elegisse Romae debuit Ioannes Hydruntinus, ut Planudis commentarium Diophanto adiungeret; item post Diophantum ex eodem Vaticano fragmentum addidit anonymum quod in plurimis Planudeae classis codicibus reperitur, scilicet partem illam Calculi secundum Indos in quam edendam Guelferbytano Gudiano (infra 11) C. I. Gerhardt (pp. 33-46) usus est¹). Sic primo obtutu priori classi Parisinum C abnegares, idemque statueres de codicibus aliis (infra 20, 21, 22, 23) qui ex illo descripti Sed integra collatio demonstrat Hydruntinum post duos priores libros Vaticanum 200 reliquisse et n. 304 ut melioris notae secutum fuisse; tertiam igitur classem, cuius C princeps sit, qui volet constituere poterit.
- 5, 6. Parisinus 2378 = P (olim Colbertinus) et Neapolitanus III C 17 ab Angelo Vergetio, cuius manum haud incelebrem facile agnosces, post medium

¹⁾ Nomen Planudis fragmento illi in tribus tantum codicibus praefigitur, Guelferbytano, Reginensi (infra 13) et manu posteriore Ambrosiano A 91 sup. (infra 14).

saeculum XVI fideliter descripti sunt. In marginibus Neapolitani variae correctiones reperiuntur, quas saec. XVII ineunte mathematicus quidam attulit, sed quarum nulla ratio habenda est, quum Graecis incognitas notationes praebeant, v. g. $\frac{\alpha}{\beta}$ pro $\frac{1}{2}$.

De eodem codice in catalogo suo (II, p. 362) Salvator Cyrillus sic mentionem composuit, ut libellum de polygonis numeris tanquam septimum Arithmeticorum librum indicatum fuisse posses credere: hoc tantum verum est, in summis paginis (tituli instar currentis quem vocant) literas A, B, Γ , Δ , E, Z, H secundum librorum ordinem minio depictas a Vergetio fuisse.

- 7. Urbinas gr. 74 varia arithmetica ab uno eodemque librario saec. XVI exeunte descripta exhibet, nempe: f° 1 sub titulo Ψηφοφορία κατ' Ἰνδοὺς ἡ λεγομένη μεγάλη opusculum illud ante Planudem scriptum de quo supra dixi (p. III); ex Ottoboniano codice (Montfaucon I, 187 C) depromptum videtur. f° 9 Diophantum integrum, sed sine scholiis ullis, ex Vaticano gr. 304. f° 82 ex Vaticano gr. 116: Σχόλια τῆς ἀριθμητικῆς Διοφάντου τοῦ Πλανούδη κυροῦ Μαξίμου; post lemma ἐξ ἐτέρου excerptum illud ex Arithmetica Georgii Pachymerae, quod iuris publici in hoc volumine feci; aliud excerptum ex Geometria eiusdem, de irrationalibus Euclideis; denique fragmentum Planudeum Calculi Indici Diophanteis ut dixi saepius adnexum.
- 8. Oxonianum Baroccianum 166 ex catalogo tantum novi, nec ampliora quam partem libri primi

Arithmeticorum exhibet (usque ad κοινή προσκείσθω I, 30, 15); ultima quae addit verba ex scholio vetere 15 (II, 259, 28—260, 2) originem satis indicant.

9. Ad alteram classem, scilicet Planudeam, nunc transeo. De codice deperdito saec. XIV, cuius decem confuso ordine exstant folia in Ambrosiano Et 157 sup., iam (p. XIV) mentionem inieci. Diophanti quinque insunt fragmenta, nempe: foliis 13, 14, 8 και των πολλαπλασιασμών (Ι, 14, 1) . . . ἔσται ἀριθμοῦ ένὸς μονάδων φ (26, 2). — fo 18 παρά των λοιπων δύο (56, 15) . . . ἀριθμοὶ ἄρα πε (60, 20). — f° 20 ἀπὸ $\tau \tilde{\eta}_{S}$ (66, 4) . . . $\delta \epsilon \delta o \mu \acute{\epsilon} \nu o \nu$ (76, 15). — foliis 15, 9, 16, 17 Εύρετν (88, 2) . . . τὸ πρόβλημα (114, 9). f° 19 αl πλευραί συνάγουσι (124, 12) . . . δ ἀπὸ τοῦ έλάσσονος (136, 26); in marginibus Planudeus reperitur commentarius. Alia tredecim folia eadem manu scripta sed itidem perturbata mutilas partes aliorum operum exhibent, nempe: 1, 2, 3 Θεολογούμενα ἀριθμητικής; 6 είς την τοῦ Πλάτωνος ψυχογονίαν 1); 6, 10, 12 bis, 11 bis, 12, 11, 4 ψηφοφορία κατ' Ίνδοὺς ή λεγομένη μεγάλη, Planudea scilicet (non autem secundum vulgatam recensionem); folio 4 ex abrupto incipit fragmentum illud praedicti Calculi Indici, quod Diophanteis Planudeae classis plurimis codicibus adnexum esse iam vidimus. Manifestum est in archetypo classis istius perturbato ordine partes Calculi Indici ante et post Diophantum exstitisse, ultimam-

¹⁾ Editum sub nomine Michaelis Pselli a Vincent (*Notices et Extraits*, XVI 2, pp. 316—337) anno 1847; sub nomine Soterichi philosophi a R. Hoche (Elberfeld) anno 1871.

que a librariis ut anonymam descriptam fuisse; similem imo maiorem confusionem in Ambrosiano invenimus, qui ergo nisi archetypum ipsum, certe archetypo propiorem codicem nobis repraesentat quam alii de quibus infra dicturus sum.

Quum itineris Italici mei die ultimo spicilegium hoc insperatum mihi oblatum esset, novas lectiones avide quaesivi, sed a Marciano B_1 nullam inveni discrepantiam, in iis saltem quae exacte contuli, nam operae omnino absolvendae tempus defuit; haud tamen alium ab utili forsan labore deterrere velim, imo ingenue dicam: si quis Diophantum amplius adornare cupit, Ambrosianum in primis adeat, Guelferbytanum deinde inspiciat.

- 10. De Marciano $308 = B_1$ vide praef. primi voluminis (p. I). Hîc tantum de peculiari textus dispositione, quam plures infra recensendi codices imitantur, mentionem faciam: Diophantea in duas columnas distribuuntur, Planudea, post unumquod-que problema (aut prooemii sectionem) intercalata, totum paginam implent.
- 11. Guelferbytanum Gudianum 1 saec. XV exeunte scriptum ex catalogo tantum nossem, nisi dubia quaedam summa cum benevolentia per epistolam sustulisset v. cl. Heinemann, bibliothecae praepositus. Diophantum continet codex iste cum commentario Planudeo (sine nomine auctoris) et fragmento Calculi Indici (sub lemmate: τοῦ Μαξίμου τοῦ Πλανούδου). Hoc lemma Xylander invenerat in codice quo usus est ab Andrea Dudithio Sbardellato commodato, nec, ut diximus, in alio tale lemma reperitur, nisi in Re-

ginensi, recentiore Guelferbytani apographo, et in Ambrosiano A 91 sup., ubi problema V, 28 (31 Bacheti et Xylandri) omissum est. Nisi ergo statuas Dudithii codicem deperditum esse, certum est illum eundem esse ac Guelferbytanum; nec alium vidit Tomasinus (Bibliothecae Patavinae manuscriptae publicae et privatae, 1639, p. 115) inter Nicolai Trevisani libros, quorum antea Matheus Macignus Venetianus possessor fuerat; nam Guelferbytano septem folia Adnotationum in librum I Diophantis XVII. saeculo ineunte ab eodem Macigno addita sunt. Num ex Marciano B_1 (nota Dudithium ex matre 1) etiam Venetianum fuisse) an ex Ambrosiano Et 157 sup. nondum mutilo Guelferbytanus iste descriptus fuerit, incertum relinquere debeo. Constat autem Xylandri vel interpretationem vel commentarios nihil continere quod antiquiorem Marciano fontem indicet.

- 12. Palatinus gr. 391 saec. XVI exeunte scriptus Diophantum exhibet cum commentario sed sine fragmento Calculi Indici. Marginales notae teutonico sermone adscriptae eum demonstrant paratum fuisse ut typographis traderetur; descriptum igitur fuisse vel a Xylandro ipso vel Xylandri cura concludas necesse est.
- 13. Reginensis 128 saec. XVI exeunte scriptus eadem quae Guelferbytanus (cum lemmate τοῦ Μαξίμου τοῦ Πλανούδου) praebet; nec alia origo quaerenda est.

¹⁾ Cuius familiam cognomen Sbardellatus indicat; quod ignoravit Nesselmann (Alg. d. Gr. p. 279, not. 1).

- 14, 15. Primum genus Planudeae classis absol-Gemelli sunt Ambrovimus, secundum aggredior. sianus A 91 sup. et Vaticanus gr. 200; ambo membranacei, ambo eadem manu satis eleganti descripti, ambo Marciani B_1 dispositionem referentes, ne de fonte dubites. Uterque Diophantum, commentarium et fragmentum Calculi Indici exhibet, sed in utroque omissum est problema V, 28; ergo alter ex altero descriptus fuit, nempe Vaticanus ex Ambrosiano; saltem rubricator ex Marciano in Ambrosiano miniatas literas et numeros addidit, Vaticanum prope intactum reliquit, duodus titulis tantum scriptis: Διοφάντου 'Αλεξανδρέως ἀριθμητικών πρώτον ante secundum librum, Διοφάντου 'Αλεξανδρέως άριθμητικών γον ante tertium. In Vaticano etiam hodie literae pleraeque initiales desunt, sed atramento tituli librorum additi sunt nullo exemplari adhibito. Sic ante primum librum legitur Διοφάντου 'Αλεξανδοέως άριθμητικής (sic) α' ; ante quartum, Διοφάντον δ^{ov} ; ante problema V, 20 Bacheti, Διοφάντου ε^{ον}; ante quintum librum, Διοφάντου 5°r; ante sextum, Διοφάντου ζον; ante libellum polygonorum, Διοφάντου η^{ον}; quam falsam divisionem a Vaticano tres sequentes codices mutuati sunt.
- 16. Inde demonstrare possumus quo anno duo praedicti codices descripti sunt. Scorialensis enim T-I-11 eandem divisionem quam Vaticanus 200, sed non Marciani B_1 dispositionem praebens, Vaticani ergo apographus, hanc subscriptionem profert:

Τέλος τοῦ τοῦ Διοφάντου ηου τῶν ἀριθμητικῶν Ὁ οὐαλεριᾶνος φορολιβιεὺς ὁ ἀλβίνου καλούμενος

κανονικός καί τε καὶ ἀδελφός ἔγραψεν εἰς ρώμη ἔτει αφμε.

Quum Mendozae olim fuerit codex iste et in libro manuscripto ubi Marciani commodati codices inscripti erant haec mentio reperiatur:

1545. A di ultimo feurer. Al magnifico orator Caesareo (nempe Mendozae) sono imprestati gli tre infrascritti libri: 1º Cleomedes et Diophantes signato nº 204¹). . . . 1546. A di 24 marzo. El contrascritto libro fu restituito et posto nella libreria al loco suo,

Carolus Graux (Essais sur les origines du fonds grec de l'Escurial, Paris 1880, p. 249) Scorialensem ex Marciano B_1 descriptum fuisse statuit; conclusionem istam haud stare posse videmus: imo Mendoza plures libros describendos anno 1545 curavit, primos ab uno eodemque librario Ambrosianum et Vaticanum, deinde Romae a Valeriano Albini Foroiuliensi ex Vaticano Scorialensem, quem ut proprium tantum servavit.

17, 18. Item Parisinus 2485 = K et Scorialensis alter R-III-18 Vaticano 200 simillimi et Marciani B_1 dispositionem servantes Vaticani apographi videntur esse; prior, olim de Mesmes, postea Colbertinus, ab eodem librario qui Ambrosianum et Vaticanum descripsit procuratus, etiam Mendozae sumptibus deberi potest; Scorialensem subscripsit "Ayyelog δ Adonagis δ 'Puv δ anyv δ s, nempe Iani Lascaris filius.

¹⁾ Cleomedem enim cum Diophanto continet Marcianus B_1 hodie notatus 308; vetus numerus 204 ex antiquis catalogis etiam notus erat.

- 19. Eidem generi attribuendum videtur (ex titulo: Διοφάντου ἀλεξανδρέως ἀριθμητική α, qui Vaticanum 200 ut fontem indicat) initium operis usque ad verba ἐπὶ δὲ δ. (I, 8, 3) cum commentario ab Angelo Vergetio in Ambrosiano Q 121 sup. (f° 44—59) descriptum.
- 20. Tertium genus Planudeae classis codices tres vel forsan quinque complectitur ex principe Parisino C (supra 4) ortos. Sicut integri codices secundi generis cum Diophanto commentarium Planudeum Calculique Indici fragmentum omnes exhibent; sed, ut iam dixi, post Arithmeticorum duos priores libros classem A sequi videntur.

Taurinensum C III 16 (73 Pasini), olim Collegii Patavini Societatis Iesu, subscripsit Constantinus Palaeocappa (Κωνσταν. γραφεὺς Ἔλλην κοπιακὸς τὸν βίβλον τόνδ' ἐπέραινε), qui ex C Hipparchum in Aratum Diophanto addidit. In marginibus notulae insunt XVII. saeculi cum arabicis quae vocant cifris.

- 21. Parisinum Arsenacensem 8406 = X Christophorus Auerus descripsit, quum adhuc Romae credo codex C (tunc cardinalis Ridolfi) praesto erat.
- 22, 23. Scorialenses Ω-I-15, Philippo II. regi a Iacobo Diassorino dedicatus, sed non scriptus, et R-II-3, olim Covarrubiae, peculiarem divisionem proferunt. Diophanti liber primus in duos partitus est, quorum alter incipit: Καὶ τῶν πολλαπλασιασμῶν (14, 1); sic Arithmeticorum libri septem constituti sunt; ut octavus de numeris polygonis libellus numeratus est. Haud dubium est recentiorem Covarrubiae

codicem (saec. XVI exeunte descriptum) alterius apographum esse, quum Diassorinus anno 1562 vita defunctus sit. Diassorini vero codicem e Parisino C, non e Marciano B_1 , descriptum fuisse haud equidem demonstrare valeo, quum integrum eum non contulerim. Sed ex lepidissima pictura in fronte codicis posita illum Parisiis adornatum fuisse credo, in officina Angeli Vergetii et circa annum 1555, quum iam Petrus Strozzi in Galliam Parisinum C attulerat.

- 24. Oxoniensem Savilianum 6 saec. XVI exeunte scriptum ex catalogo Caswelli tantum novi: mentio Diophanti Alexandrini Arithmeticorum libri sex et de numeris multangulis cum scholiis Maximi Planudis classem indicat, non autem fontem proximum.
- 25, 26. De codicibus Auriae, nempe Ambrosiano E 5 sup. et Parisino 2380 = D (olim de Montchal), vide praefationem primi voluminis (p. IV). Hoc tantum addam, haud ab Auria ipso sed a librario Ioanne a Sancta Maura (circa annum 1600) codices illos descriptos fuisse.
- 27, 28. Ex variis antiquorum codicum notitiis quas colligere potui, duos forsitan deperditos fuisse credendum est. Scripsit enim Tomasinus (p. 121): "In Bibliotheca Alexandri Synclitici Viri Clarissimi et Primi Iuris Civilis Professoris instructissima videbatur non ita dudum graece scriptus elegantissime Diophantes fol. ch. vet. longe copiosior et emendatior illo qui Parisiis prodiit. Eum vir optimus concessit Viro Cl. Ioanni Broscio Mathematico Cracoviensi, ut ipsius cura et studio in lucem ederetur, quem nunc eruditi omnes avide exspectant." Item Bachetus in

Epistola ad Lectorem: "Ioannes tamen Regiomontanus tredecim libros se alicubi vidisse asseverat et Illustrissimus Cardinalis Perronius . . . mihi saepe testatus est, se codicem manuscriptum habuisse, qui tredecim Diophanti libros integros contineret, quem cum Guilielmo Gosselino concivi suo, qui in Diophantum commentaria meditabatur, perhumaniter more suo exhibuisset, paulo post accidit, ut Gosselinus peste correptus interiret, et Diophanti codex eodem fato nobis eriperetur." Sed quae de Regiomontano ibi dicta sunt, omnino falsa esse facile demonstratur¹); nec maiorem fidem merentur Perronii vel Synclitici testimonia de integro vel copiosiore (Planudeo?) codice; nimis saepe talia fucum fecerunt; at vanos rumores explosisse sat erit.

VI.

De compendiis Diophanteis.

Hactenus de Diophanteis codicibus: superest ut apertius quam in priore volumine de dubiis quibusdam quaestionibus ad rem criticam pertinentibus sententiam meam declarem atque explicem.

1. In primis de compendiorum technicorum usu mihi agendum est; num in archetypo (a) casuum notae additae fuerint, num pluralis numerus duplicato compendio (in voce ἀριθμός) significatus fuerit, quas scribendi rationes contra codicum auctoritatem immutare ausus sum, praecipue disquirendum.

¹⁾ Vide M. Cantor: Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. II., pag. 241.

Quum autem clarissimus mihique honoratissimus Fridericus Hultschius in relatione sua de priore huius editionis volumine 1) a me postulaverit ut variantes lectiones codicum AB_1 quoad compendia nunc adderem, post longam dubitationem tanto viro satisfacere haud mihi animus fuit, laboremque inceptum invitus reliqui ut prorsus inutilem, imo delusorium.

Innumera quidem testimonia, ut animadvertit Hultschius, ex mathematicis codicibus manuscriptis afferri possunt, casuum finales syllabas per compendia notatas postea a librariis male solutas esse; nec igitur ex mendis istiusmodi evinci potest in archetypo casuum nullas notas fuisse. Sed qui exemplaria graeca versare consuetus est, nemo negabit notas illas finalium in recentioribus codicibus vulgo inveniri, in vetustioribus persaepe omitti²). Compendiorum duplicatio in plurali numero certe casuum notatione antiquior est et a Byzantinis librariis parum utiliter servata postquam finalium additio mos inveteratus fuit.

Proponam igitur ex critico prioris voluminis apparatu haud pauca quae manifesto testantur compendia nullis finalium notis munita a librariis vel male soluta vel servata esse.

Pluries pro κal scilicet \mathfrak{s} vel \mathfrak{s} invenitur $d\varrho_i\vartheta_ \mu o\tilde{v}$, 168, 6; $d\varrho_i\vartheta_\mu o\nu$, 192, 11; 198, 15; 212, 20; 216, 23; etiam $d\varrho_i\vartheta_\mu \tilde{\omega}\nu$, 98, 11. Item ex \mathfrak{s} κ° ξ , 390, 3, 4, ortum est $d\varrho_i\vartheta_\mu \tilde{\omega}\nu$ $\kappa \xi$.

Compendium ↑ quod defectum significat et ple-

¹⁾ Berliner philol. Wochenschr., 23. Juni 1894.

²⁾ Quod in codice A observare licet.

rumque in $\lambda \epsilon i\psi \epsilon \iota$ solutum est 1), post quam vocem genitivus casus ponendus est, haud raro in codice A exstat pro formis verbi $\lambda \epsilon i\pi \epsilon \iota \nu$ ($\lambda \iota \pi \grave{\omega} \nu$ vel $\lambda \epsilon i\psi \alpha \varsigma$, etiam semel $\lambda i\pi \omega \epsilon \iota$), 104, 21, 22; 106, 1; 130, 3; 132, 24; 140, 22; 176, 17; 182, 10, 13; 186, 16; 364, 16; unde concludas in locis ubi AB_1 scripserunt $\lambda \epsilon i\psi \epsilon \iota$ cum accusativo, 156, 3, 5, 8, 10; 140, 14; 176, 12; 182, 8, 11; 186, 12, compendium Λ sine finali syllaba in archetypo exstitisse sed male solutum esse.

Compendium \perp pro $\delta \varrho \vartheta \eta$ plerumque sine ulla casus nota servatum est (certe non intellectum): 392, 5; 394, 12; 396, 3; 402, 10, 18; 404, 17; 406, 7, 8; 408, 2; 410, 2, 3; 412, 4, 12, 14, 23; 414, 2, 26; 418, 1; 426, 8; 444, 15. Cf. 366, 14, ubi pro eo A scripsit Δ^{γ} , B δυνάμεων.

Pro $\pi \lambda \epsilon \nu \rho \acute{\alpha}$ scriptum est $\pi \lambda \acute{\alpha} \sigma \iota g$ 92, 12; sed alibi compendium simpliciter $\overline{\pi}$ videtur fuisse, 202, 14; 450, 17; unde mendum $\pi \lambda \epsilon \nu \rho \acute{\alpha}$ pro $\pi \check{\omega} g$ 450, 18; compendium idem pro voce $\pi \lambda \check{\eta} \partial \sigma g$ apparet 356, 7.

Hae qui perpenderit nullus dubitabit compendia nisi semper saltem saepe in archetypo notis finalium destituta fuisse. Archetypum autem (a) non nobis repraesentant codices AB_1 , sed scripturam librarii (a) qui Marte proprio compendia resolvit. Archetypi igitur genuinam formam restituere nulla spes remanet.

¹⁾ Attamen A prima manu scripsit λεῖψις 20, 21, 28; 28, 15; 34, 13, 14, 16; 38, 14; 40, 1, 2; 44, 8, 24; et λεῖψις cum dativo 32, 12, 16; 34, 10; etc. λείψεων 44, 20.

Quod sic ostendam: primum compendium technicum 16, 11 posui pro μονάδες codicum; sed post ἔστω usus formam μονάδων poscere videtur, ut 16, 13 ἀριθμοῦ ένός, 16, 14 ἀριθμοῦ ένὸς μονάδων $\overline{\mu}$; 16, 21 et 22 μονάδων. Item 16, 14 codices dant γίνονται ἀριθμοὶ δύο μονάδες $\overline{\mu}$; sed post γίνεται etiam genitivus casus desiderari potest, ut 16, 21 ἀριθμὸς μονάδων.

Nominativus casus item ad valorem praedicandum invenitur adhuc 18, 4, 12 (ἀριθμοὶ τρεῖς καὶ μονάδες τέσσαρες, sed ἀριθμοῦ ένός), 15; 20, 5; 26, 22 (ἀριθμὸς εἶς); 28, 18; 30, 13; 36, 6, 7 (ἀριθμοὶ ιβ, sed ἀριθμοῦ ένὸς μονάδων ιβ); 40, 15, 17; 44, 2, 8; 46, 16, 17, 19 (ἔσονται μονάδες \overline{o} ε), 22 (ἀριθμοὶ $\overline{\epsilon}$... μονάδες $\overline{\rho}$); 48, 16; 50, 8 (ἀριθμοὶ τρεῖς), 15. Haec usque ad paginam 52, 9 reperio, ubi primo compendium technicum $\mathfrak S$ apparet in codice A sine ulla finalis nota. Ubique alias usque ad eundem terminum genitivus casus ponitur.

Unam eandemque in talibus scribendi rationem Diophanti fuisse quis pronuntiet? Sed quam fidem codices mereantur, ex aliis videre est; 18, 11, 13 μο-νάσι τέσσαρσιν ὑπερέχη (ει) scriptum est 1), quod cum usu Diophanteo bene congruit. At accusativus pro dativo ponitur 20, 4; 22, 12; 40, 14, 16 et paginis 42, 44, 46: nullum aliud exemplum (compendia soluta si excipias) reperiri potest.

Sed quid dicam de genitivo post vocem l'σος?

A prima manu scripsit μονάδων ξ 18, 3; similia re-

¹⁾ At μονάδων τεσσάρων A prima manu.

perio 20, 5; 26, 5, 6, 28; 28, 18; 30, 14; 34, 16; 38, 14; 42, 11; 46, 17. Talia B_1 facile correxit; sed qui Diophanteum, non Planudeum usum inquirit, vix inde aliquid credo eruere potest. Quoties igitur compendium technicum solutum est, vel quoties compendio nota finalis addita fuit (quod in A prima manu rarum est), hoc nihil ad criticam valere et aliunde testimonia quaerenda esse persuasum habeo.

2. Nihilominus optimo iure clarissimus Hultschius de alio compendiorum genere quaestionem movit: etsi enim inter formas διπλασίων, τριπλασίων etc. frequentiores et formas διπλάσιος, τριπλάσιος rariores usus codicum fluctuet, num Diophantus ipse scribendi rationem variaverit inquiri potest. Attamen sub iudice litem malo relinquere; nam si Diophantus priscos arithmeticos compilavit, illas quas inveniebat formas servare potuit; quoties autem compendia scripserit quae librarii solverint, diiudicare haud in promptu est. Quae compendia vero in archetypo reperiebantur, sic fere disces:

Mendum ἐπὶ pro πενταπλασ΄ 416, 8 compendium επ vel simile quid indicat; item ἐκκαιδεκάκις pro ἐκκαιδεκαπλασ΄ 126, 10 brevem tantum notam numeralibus literis appositam fuisse demonstrat.

Peculiariter pro διπλασ' A scripsit Δ^{r} 386, 25 (δυνάμεις B). Contra διπλασίων scriptum est 320, 7 pro δίς, quae vox interdum tota ponebatur (226, 18 $\bar{\delta}$ ίσοι = δίς), interdum compendio quodam figurata erat: 302, 23 enim δίς scriptum est pro $\bar{\beta}$, nisi pro δυάδα; contra 316, 14 δύο pro δίς nempe ex β' (cf. 284, 16 γ' pro τρίς). Ex quo compendium meum

 $(\beta^{\pi\lambda} = \delta \iota \pi \lambda \alpha \sigma \iota \omega \nu)$ defendere possim; sed illud perspicuitatis causa elegi, nec genuinam formam repraesentare tentavi, quam potius Δ^{π}_{ι} fuisse credo.

Pro τετραπλασ' scriptum est δίς 330, 17, at etiam τετάρτου, 326, 24 (ex δ'), et τετραπλεύρου, 246, 1, nempe ex δ^{nl} .

Pro $\tau \epsilon \tau \rho \acute{\alpha} \kappa \iota \varsigma$ compendium \varDelta^K (226, 21) certum est; persaepe in $\delta \iota \alpha \kappa \epsilon \kappa \rho \iota \mu \acute{\epsilon} \nu \circ \varsigma$ absurde solutum est, quae vox astrologis solita librarii (α) indolem denotat.

Ex quibus omnino constantem compendiorum illorum rationem fuisse vix credam; attamen ea in archetypo saepissime usitata esse, unamque literam vel duas ad plurimum numeris adscriptas fuisse pro certo teneo.

3. Ad duplicationem compendii 5 in plurali numero nunc redeo; hunc Byzantinum morem in hoc altero volumine retinendum censui, eumque finalium additione antiquiorem esse iam dixi, quod ex codice A evinci potest. Sed ne credas hanc scribendi normam temporibus Diophanti iam invaluisse, multa obstant (praeter locos supra allatos 98, 11 et 390, 3, 4) et praesertim veterum compendiorum ratio; nunquam μο (vel μονάς vel μοτρα) duplicata fuit; μο duplicatum non myriades plures sed myriadem duplam (myriadem myriadis) significat. Sic Diophantus Δ^γΔ scripsit pro δυναμοδύναμις, Κ^γΚ pro κυβόκυβος, quem usum, etsi satis monitus, parum cavit librarius (α) quum compendium Δ^γ in plurali numero duplicavit 194, 20, item compendium K^γ 210, 19.

Imo nec mihi genuinus videtur Heronianorum codicum usus de duplicando fractionum denomina-

tore: ubi v. g. pag. 56, 21 Hultschianae editionis legitur λεπτὰ ιγ" ιγ" ὀκτώ, antiquius scriptum fuisse λεπτὰ τοισκαιδέκατα ὀκτώ libenter credam, nisi hoc totum interpolatum fuerit.

Quapropter hunc modum in priore volumine omnino reieci, scribendo etiam v. g. $\square^{o\iota}$ pro τετράγωνοι, non $\square\square'$, etc.

4. De figura compendiorum technicorum pauca addam. Initiales literae, ut Δ^{γ} , K^{γ} etc., praetereundae sunt; sed de symbolis s et Λ quum iam multa disputata sint et nihilominus eorum origo incerta maneat, sententiam meam vix celare possum.

Diophanto fere peculiares illae notae sunt; etsi enim vox ἀριθμός in mathematicis codicibus persaepe compendio scripta sit, multo frequentius figuram 3' vel similem invenies, quae antiquo coppa proxima est. Contra Diophanteum compendium digamma inversum est, et nota defectus Λ priscam figuram literae sampi in memoriam revocat. Sic longe forsan ante Diophantum veteres logistici Graeci obsoletas formas literarum in usum suum convertisse videntur, parvis mutationibus adhibitis, ne erroribus locum praeberent.

In archetypo (a) formam 5 vel similem in usu fuisse satis demonstrant confusiones cum voce $\varkappa\alpha i$, quas supra notavi. Illam Planudes in sua recensione parum mutatam reposuit; nam in fonte (a) propius accedebat ad eam quam A servavit, nempe ψ ; etenim 206, 13 pro $\mathring{\alpha}\varrho\iota\vartheta\mu\acute{o}g$ A scripsit β' (ex forma u), B_1 deúte ϱog ; contra pro $\mathring{\eta}$ 198, 11 scriptum fuit $\mathring{\alpha}\varrho\iota\vartheta\mu\acute{o}\nu$. Hanc formam ψ nunquam extra Diophan-

teos codices nactus sum; eam librarius (α) ex coppa depravato ob faciliorem calami ductum detorsisse videtur.

De genuina figura compendii Λ dubitari licet; sic enim in uncialibus quas vocant literis descriptionem Diophanti repraesentandam credidi ψ' ἐλλιπὲς κάτω νεῦον; at codices curvum ductum exhibent Τ', symbolumque dextrorsum saepe inclinant, ita ut ad lambda prope accedat. In commentario suo Planudes manifesto ἐ scripsit quasi literam initialem vocis λείψει; sed in Λ litera Λ etsi aliter (in λείπεται) interdum soluta, vocem λοιπός significare videtur (102, 2, 3; 274, 15).

Aliam antiqui compendii depravationem in signo aequalitatis deprehendere licet; literas ι^σ in archetypo scriptas fuisse vix dubium est¹); sed haud semel, ex. gr. 226, 14, confusio vocum ἴσος et ἀριθμός in codicibus invenitur. Symbolum ergo qui vix ab y distinctum erat, a librariis introductum fuit.

Quae autem supra dixi de compendio A variis modis soluto hoc demonstrant, sensum huius symboli nunquam incertum, enuntiationem haud semel, nisi semper, ambiguam fuisse; quod mihi non parvi momenti videtur.

Item fere de signo aequalitatis statuendum; nam pro adiectivo *l'σος* verborum *lσάζειν* vel *lσοῦν* variae formae pluribus locis supponi possunt.

Sed ne longius haec disputem quae me ad alia similia exempla extra Diophanteos imo extra mathe-

¹⁾ Cf. adn. crit. I, 96, 13, 14; 111, 21; 116, 25.

maticos codices prono tramite devolvant, argumentum de compendiis relinquam ad finem properans.

VII.

De fractionum notationibus.

Distinguendae sunt quoad notationem apud antiquos fractiones quarum denominator est unitas (τ ò $\mu \epsilon \rho o g$), et fractiones quarum denominator unitate maior est (nempe $\tau \alpha$ $\mu \epsilon \rho \eta$, si tamen τ ò $\delta \ell \mu o \ell \rho o \nu$ excipias).

Primum genus, ut omnes sciunt, Graeci notabant denominatore tantum scripto, quem a numeris integris distinguebant signo peculiari addito versus partem dextram superiorem. In recentioribus codicibus, nisi syllaba finalis repraesentetur, pro signo duplex accentus $\left(\gamma''\right)$ pro $\frac{1}{3}$ frequentissimus est; in manuscriptis vetustioribus saepe vel simplex accentus vel calami ductus varii reperiuntur.

Normam illam ubique sequitur Diophantus vel in positionibus vel in analysi; sed in codice A haud omnino constans est peculiare signum fractionis. Inveniuntur enim: vel simplex accentus satis longus (ς), vel ductus calami ex corpore literae oriens (θ '), vel idem aut simplicior ductus cum accentu vel supra vel infra: sic $\tau \varrho i \tau v \nu$ figuratur \checkmark vel \checkmark vel \checkmark (I, p. 50, 12; 60, 4).

Signum quod finxi (I, p. 6, 21) et ut genuinum adhibui, etiam reperiri potest ad pag. 52 et alibi,

sed secunda manu (vetere tamen) cuius proprium videtur; illud elegi ut suspectam vocem *\(\xi\)* zov tanquam ex compendio male soluto ortam (cf. 74, 6) e textu eiicerem; sed nemini fucum facere velim et figuram forte recentiorem ut vere antiquam venditare.

Item signum L' pro $\frac{1}{2}$ melius Diophanti saeculo convenire credidi; in codice A forma fere haec est: \ldots , sed punctum saepe abest.

Vix credas compendium $\tau o \tilde{v}$ $\delta \iota \mu o i \rho o v$ $\left(\frac{2}{3}\right)$ quater tantum apud Diophantum inveniri; vulgatam figuram ω' adhibui, sed aliam credo antiquiorem archetypus exhibebat, nempe \mathfrak{S} , quam didici ex mathematico papyro Akhmîmensi, a Iulio Baillet recens edito. Sic intelligi potest compendium quod ex A exprimendum curavi 272, 4 (certe haud intellectum) confusum fuisse cum signo \mathfrak{S} 272, \mathfrak{S} , cum \mathfrak{S} vo \mathfrak{S} 274, \mathfrak{S} 13, cum \mathfrak{A} 274, \mathfrak{S} 14. Sed 320, \mathfrak{S} 18 quod dedi ex \mathfrak{A} , haud dubie legendum est \mathfrak{F} \mathfrak{p}' (ut \mathfrak{B}) scilicet \mathfrak{S} vo $\tau o i \tau \alpha$, nam in \mathfrak{A} litera \mathfrak{F} sub figuris \mathfrak{B} et \mathfrak{u} depicta est.

Quod autem in praefatione prioris voluminis negandum credideram, post analysin et in solutionibus vulgarem usum non amplius sequi videtur Diophantus, sed unitatem α tanquam numeratorem ponere, supra eam 1) scripto denominatore; quod exemplum scholiastes Anthologiae (Metrodorus?) imitatus est, ut infra videre est p. 62, 13.

Etenim si perpendas in A et B_1 pro fractione simpliciter $\bar{\alpha}$ scriptum fuisse I, 140, 17; 142, 22; 194,

¹⁾ Quod idem valet ac si post numeratorem denominator scriptus esset. Cf. ergo infra 67, 5 $\bar{\alpha}$ $\iota\alpha'$.

13, 14, 15; 206, 23; 208, 18; 210, 21; 212, 16, vix aliter concludi potest; si autem certam scripturam desideres, celebris Palatini codicis auctoritatem nunc invocare licet.

Quoad fractionem secundum genus denominatorem prima manu supra numeratorem habet A 102, 6, 18 $\left(\operatorname{sic}: \frac{\iota 5}{\varrho \times \alpha} \text{ et } \frac{\Delta}{E}\right)$; 110, 3, 4; 112, 11, 12; 114, 20, 21; 116, 12, 13; 118, 2, 3; 136, 7 (Δ°). Post numeratorem scriptus est 60, 4; 100, 18; 120, 8; locos dubios addas 56, 6 (ubi pro $\varkappa \gamma^{\omega \nu} A$ habet $\mu o \nu \acute{\alpha} \delta \varpi \nu$ erasum et supra lineam eluogicalical 2* m.); 58, 10 (ubi numerator omissus est); 120, 9 (ubi locus prioris scripturae fere quinque vel sex literas continebat, quum posterior sicut 120, 8 in marginem extendatur, quod adnotare omisi in apparatu critico). Denique semel 78, 26 invenitur $\iota \varepsilon^{\delta}$ scilicet denominator in loco quem vocant exponentis, ubi eum constanter ponit recensio Planudea (B_1) . Alibi ubique omissus est in A 1* manu.

Num prima scribendi ratio perpetuo in archetypo observata fuerit, equidem affirmare non audeo. Librariis enim, nisi mathematicis, nullius momenti erat literas addere vel supra vel post praecedentes. Attamen ex plurimis omissionibus vix dubitari potest scripturam supra numeratorem multo frequentiorem fuisse legitimamque normam repraesentare. Ultimus modus (scriptura denominatoris in loco exponentis dicto) non ante viguit quam mos finales eodem loco addendi invaluerit; modi huius quoad fractiones exemplum ante saeculum XIII non exstat.

De transversa linea inter numeratorem et denominatorem vix quicquam diiudicari potest. Ad libitum librarii tum addita tum neglecta videtur, sicut supra numeros integros. Si autem mos illam ducendi in normam transisset, antiqua scribendi ratio haud facile immutata foret.

Haec sunt quae animadvertisse operae pretium duxi: ut autem paucis verbis concludam, Byzantinas mathematicas notationes ex codicibus novimus, de antiquis saepe vix coniecturas afferre possumus; nec credendum has notationes tam longo temporis decursu fideliter servatas fuisse; graves mutationes demonstrare, graviores forsan coniicere licet.

VIII.

Prolegomenis hisce coronidem ut imponam, aliquas notas criticas recensebo, quas in chartis a Nesselmanno relictis inventas doctissimus Max. Curtze mihi sponte sua humanissime transmisit. Bachetiana editione usus codicumque manuscriptorum ope destitutus, genuinas lectiones haud semel (viginti quinque locis) proprio Marte Nesselmannus restituit nonnullaque typographica menda (quae tacite sedecim locis correxi) sustulit; quae omnia sigillatim adnotare parum utile mihi videtur; sed insuper varias correctiones proposuit, quae haud omnino negligendae sunt.

Vol. I, p. 30, 23 et 32, 21 de dictione δ $\epsilon \tilde{l}g$ dubitationem movet. — 42, 6 $\tau o \tilde{v}$ $\tau \epsilon$ $\bar{\varkappa}$ $\kappa \alpha \hat{\iota}$ $\langle \tau o \tilde{v} \rangle$ $\bar{\lambda}$, item 92, 18 $\tilde{\epsilon}\varkappa$ $\tau \epsilon$ $\tau o \tilde{v}$ $\bar{\delta}$ $\kappa \alpha \hat{\iota}$ $\langle \tau o \tilde{v} \rangle$ $\bar{\vartheta}$ restituit. — 42, 16 o $\hat{\iota}$ $\hat{\iota}$

χιστος corr.; item 78, 16 et 112, 18. — 70, 21 αὐταί] αὖται corr.; item 120, 15 οὖτος pro αὐτός. — 124, 26 $\mathring{M}^{\alpha} = \mu ονάδα$ $\mu ονάδα \mu ίαν.$ — 128, 14 $\lambda ίπη$] $\lambda είψη$ pro $\lambda είπη B_1$. — 131, 2 δμοίως post $γ^{ον}$ reiicit. — 144, 15 τουτέστι] ἔστω convenienter. — 150, 8 ἀριθμούς delet (ut volebam).

Quae omnia contra codicum auctoritatem haud dubie defendi possunt, etsi purum ubique et exactum sermonem Diophanto imponere extra veras criticas leges mihi videatur.

A Nesselmanno autem correctiones alias quasdam haud iure allatas fuisse credo; p. 20, 13 et similibus in locis dioristicis δέ pro δή legit. — 30, 2 τόν pro ὅν. — 36, 1/2 δμωνύμον τῷ διδομένῷ λόγῷ, quod lectio B indicabat. — 74, 10 καί delet; item 144, 8 et 156, 5. — 104, 15 λοιπῶν pro λοιπόν Ba. — 162, 11 ἐκζητήσεις ἄν pro ἐὰν ζητήσεις ἄν Ba; in quibus partim a Bacheto Nesselmannus in errorem inductus est, partim genuinum Diophanteum usum haud agnovisse videtur.

Menda quaedam typographica benevolus lector corrigat, quaeso. Legendum est Vol. I, p. 8, 13 έστώσσης — 74, 3 (adn. crit.) posterius] prius — 77 numerus 42 in margine collocandus est lin. 10; pro 42 in margine penultima linea ponendus 43 — 101, 7 (a fine): ut] est — 107, 3 (a fine): 2x + 3] 2x - 3 — 208, 16 $\eta \nu$ δè s $\bar{\epsilon}$: — 263, 4 radius] radices — 273, $5 \frac{65}{9} - \frac{2!}{3}x$] $\frac{65}{9} - 2\frac{2}{3}x - 259$, 8 (a fine): duos] tres — 362, 17 post $\xi \eta \tau o \nu \mu \nu \nu \nu \nu$ deleatur signum].

Vol. II, p. 151, 14 \dot{E}^{λ} . $5\bar{\alpha}$] \dot{E}^{λ} . $5\bar{\alpha}$ — 160, 24 $\bar{\kappa}$] $\bar{\varrho}\bar{\kappa}$ — 160, 25 $\bar{\varrho}\bar{\kappa}$] $\bar{\kappa}$ — 203, 7 $\bar{\tau}\bar{\eta}$] $\bar{\tau}\bar{\alpha}$ — 252, 21 $55\bar{\alpha}$] $5\bar{\alpha}$. — In Indice Graecitatis: v. $\beta\iota\beta\lambda\iota\acute{o}\nu$: 16, 2] 16, 7 — v. $\delta\iota\delta\acute{o}\nu\alpha\iota$: 103, 5] 108, 5 — 36, 20] 36, 19 — v. $\epsilon\dot{\iota}_{S}$: 262, 24] 282, 24 — v. $\epsilon\dot{\iota}_{S}$: 56, 10] 56, 18 — v. $\dot{\epsilon}\kappa$: 282, 1] 282, 2 — v. $\vartheta\epsilon\dot{\lambda}\epsilon\iota\nu$: 232, 7] 232, 6.

Denique novam animadversionem ad locum II 38,25 dubitanter proponam: pro έτέρω codicum έταίρω vel ⟨τῷ⟩ έταίρω coniici possunt; νοχ συνοπτικώτατα varians lectio videtur pro συνεπτικώτατα (38, 24), ergo delenda.

Scribebam Parisiis mense Iunio MDCCCXCV.

DIOPHANTUS PSEUDEPIGRAPHUS.

Ex codice Parisino Suppl. gr. 387, fo. 181^r.

'Επ τῆς ἀριθμητικῆς Διοφάντου.

'Απὸ δύο μεθόδων εύρίσκεται παντὸς τετραγώνου ἀριθμοῦ πλευρὰ ἤτοι δυνάμεως. καὶ ἡ μὲν μία ἔχει ε οὕτως ἀπόγραψαι τοιοῦτον ἀριθμὸν κατὰ τὴν τάξιν τῆς 'Ινδικῆς μεθόδου εἶτα ἄρξαι ἀπὸ δεξιῶν ἐπὶ ἀριστερά, καθ' ἔκαστον δὲ στοιχεῖον λέγε γίνεται οὐ γίνεται γίνεται οὐ γίνεται ἔως ἂν τελειωθῶσι τὰ στοιχεῖα, καὶ εἰ μὲν τύχη τὸ τελευταῖον ὑπὸ τὸ γίνε- 10 ται, ἄρξαι τοῦ μερισμοῦ ἐκεῖθεν εἰ δὲ ὑπὸ τὸ οὐ γίνεται, καταλιπὼν τὸ τελευταῖον στοιχεῖον ἄρξαι τοῦ μερισμοῦ ἀπὸ τοῦ μετ' αὐτὸ στοιχείου τοῦ πρὸς τὰ δεξιά, ἐν ὧ δηλονότι φθάνει τὸ γίνεται.

II.

15

Ex codice Parisino 453.

 $(A = fo. 72^{v} - 76^{v}, B = 82^{v} - 86^{r}).$

Μέθοδοι εὔχοηστοι ποὸς τοὺς ἀπὸ μορίων πολλαπλασιασμοὺς κατὰ τὸν τῆς ἀστρονομίας κανόνα πλέον τῶν ἄλλων μεθόδων σώζουσαι τὴν ἀκριβείαν πᾶσαν. 20

³ Διοφάντους codex. 18 Μέθοδος εὔχρηστος Β.

Ἐπειδή τὰς ἐφόδους ὡς ἔνι μάλιστα τοῦ ἀκριβοῦς ἔνεκεν δεῖ εἶναι, εὑρίσκομεν δὲ πλέον τῶν ἄλλων τοὺς ἀστρονόμους περιεργότερον καταγινομένους πρὸς τοῦτο, ἀγαπητὸν ἡγούμενοι καὶ πρὸς τὰ χωρὶς ἀστρονομίας τάντα, ὅσα τε πολλαπλασιασμοῖς καὶ μερισμοῖς ἕπεται, εὐθετοῦν, ἀπεγραψάμεθα τοῦτο τὸ μεθόδιον.

Τοῦ ζωδιακοῦ γὰρ κύκλου είς τξ διαιρουμένου, ξκαστον τῶν τμημάτων μοῖοαν ἀνόμασαν οί παλαιοί. έξην δὲ τὴν μοῖραν ἡμᾶς παραδέχεσθαι ἢ ὡς μοναδικὸν 10 χωρίου ἢ ποδιαΐου πρὸς τὰς ἀπαυτώσας χρείας. διὰ οὖν τὰ ποστημόρια, ταύτη, τουτέστι τῷ τξψ μέρει τοῦ κύκλου, ποτέ μέν ώς ποδί, ποτέ δέ ώς μονάδι δυναμένη παραλαμβάνεσθαι, πρώτην διαίρεσιν έπινοήσαντες, την είς τὰ ξξα, διὰ τὸ πλειόνων μερών γίνεσθαι 15 ἀπαρτιζόντων τὸν ξ ταύτην, ἐκάλεσαν ἕκαστον τῶν τμημάτων οί μεν πρώτον λεπτόν, οί δε έξηκοστον ποωτον είτα διά τὸ χρήζειν λεπτομερεστέρας άκριβείας πρός τὸ εύρίσκειν, έφ' ὅσον ἦν δυνατὸν μετ' άπριβείας, τὰ κέντρα τῶν ἀστέρων ποίας ἐποχὰς ἐπ-20 έχουσιν έν τοῖς κατ' οὐρανὸν διαστήμασι, διεῖλον καθ' έαυτούς έχαστον των πρώτων λεπτων είς έτερα ξξά τινα καὶ ἐκάλεσαν ταῦτα .δεύτερα έξηκοστὰ ἤτοι λεπτά. ἦν οὖν αὐτοῖς οὕτως ἡ μοῖρα διὰ μὲν τῶν πρώτων ξξων διαιρουμένη είς λεπτά μεν πρώτα ξ, 25 δεύτερα δε κατ' έπιδιαίρεσιν γχ. εἶτα μείζονος ἀκριβείας δεηθέντες διὰ τὸ έν τοῖς κατ' οὐρανὸν παράλλαξιν δποιανούν βραχυτάτην ήμιν έπινοουμένην οὐ μικράν έργάζεσθαι διαφοράν, εκαστον των δευτέρων

² εἶναι] εἰδέναι coni. Hultsch. 5 τε] γε coni. Hultsch. 7 διαιροῦμεν Α. 9 ἐξῆν] ἐξὸν mel. cod. Par. 2390. 11 προστημόρια Α. 14 ξον = έξηκοστόν. ξξα = έξηκοστά.

λεπτῶν διελόντες είς έτερα ξξα, ἐκάλεσαν τὰ γενόμενα λεπτὰ τρίτα ὄντα κατὰ τὴν τρίτην διαίρεσιν. οὕτως διαιρούνται την μοζοαν ήτοι μονάδα ήτοι πόδα είς (μυριάδας) πα (5), ώστε τὸ τρίτον λεπτὸν εν γίνεσθαι είκοστόμονον μυριάδων έξακισχιλιοστόν της μονάδος: 5 έτι φιλαλήθεις όντες, εκαστον των τρίτων λεπτων τούτων διείλον είς ξ καὶ τὰ γενόμενα ἐκάλουν λεπτὰ ήτοι έξηχοστὰ τέταρτα, καὶ εἶχον ἔτι πολλῷ ἐλάσσονα μόρια λαμβανόμενα της μονάδος ταῦτα τὰ έξηκοστά· διήρουν γὰρ οὕτως τὴν μονάδα εἰς μυριάδας 10 ασ 15. ἐπιστῆσαι οὖν ἐστιν ἐκ τούτων ὁ πᾶς κύκλος είς πόσα διήρητο διὰ τούτων ούτω δὴ οὖν κατὰ τὸ έξης προηλθον μέχρι εκτων έξηκοστών, ποιήσαντες την ύποδιαίρεσιν άνάλογον έχουσαν έστι γάρ ώς μονάς πρός έξηκοστά πρώτα, ούτω πρώτα έξηκοστά πρός 15 δεύτερα καὶ δεύτερα πρὸς τρίτα καὶ τρίτα πρὸς τέταρτα καὶ έξῆς ἔστι γὰρ ὡς εν πρὸς εν, ούτω πάντα πρὸς πάντα ώς γὰρ μονὰς πρὸς ξον α πρῶτον, οὕτως λεπτὸν α πρώτον πρός δεύτερον καὶ δεύτερον πρός τρίτον καὶ έξῆς· δμοίως δὲ καὶ τὰ ἰσάριθμα· π γὰρ μοῖραι 20 πρός ε λεπτά πρώτα (τόν) αὐτόν λόγον έχουσιν δυ ε πρώτα πρὸς $\langle \bar{\epsilon} \rangle$ δεύτερα καὶ $\bar{\epsilon}$ δεύτερα πρὸς $\bar{\epsilon}$ τρίτα καλ έξης δμοίως. τω μεν οὖν Πτολεμαίω μέχρις ἕκτων έξηκοστών έν τη Συντάξει πρόεισιν ή διαίρεσις γενναίως καὶ ἀκριβῶς ποιουμένφ τὰς παραδόσεις. ἡμῖν 25 δὲ ἀρχείτω παραδείγματος ἀστείου καὶ είσαγωγῆς ἕνεκεν έως δευτέρων λεπτών τουτέστιν έως γχ διαιρείσθαι

¹ εls om. A. 4 μυριάδας et ,5 in scholio marginali B. 5 εlνοστομον A, εlνοστομόριον B. 11 ασ ή Β. 14 ώς B, ή A. 17 οΰτως B. 18 πρὸς ξ B, ξ' ξ A. 21 τὸν addidi. ἔχονσι? A. 22 ε addidi. 25 τὰς om. B.

5

την μονάδα ήτοι τὸν πόδα· τοῦτο γὰρ καὶ πρὸς τὰς τοῦ Προχείρου Κανόνος Ψηφοφορίας έξαρκεῖν δοκεῖ τοῖς παλαιοῖς.

Περὶ πολλαπλασιασμοῦ. Πολλαπλασιασμοῦ δρισμός.

Πολλαπλασιασμός έστι σύνθεσις ἀριθμοῦ τινος δοθέντος καθ' ἕτερον ἀριθμον δοθέντα οίονεὶ ὅταν ὁ ἕτερος τοσαυτάκις συντιθέμενος ἦ ὁπόσος ἐστὶν ὁ ἕτερος ἐν τῷ πλήθει τῶν μονάδων καὶ ποιῆ τινα κατὰ τὸ πλῆθος τῆς συνθέσεως, ὁ γενόμενος λέγεται πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἑτέρου κατὰ τὸν ἕτερον.

Λέγεται μεν καὶ άλλη σύνθεσις, άλλ' οὐ πολλαπλασιασμός καὶ γὰο δ ἐκ τῶν δοθέντων εἴτε ἴσων εἴτε ἀνίσων ἀριθμῶν καὶ εἴτε δύο ἢ τριῶν ἢ καὶ 15 πλειόνων συντεθείς, άπλῶς λέγεται συγκεῖσθαι, οὐ μέντοι πολλαπλασίων. πολλαπλασιάζομεν δὲ ἢ μοῖραν έπὶ μοῖραν ἢ μοίρας έπὶ μοίρας, καὶ πάλιν ἢ λεπτὸν έπλ λεπτον ἢ λεπτὰ ἐπὶ λεπτά, καὶ ἀνάμιξ μοῖραν ἐπὶ λεπτον καλ λεπτά . άλλ' ή μεν μοῖρα έφ' ο αν εἶδος 20 πολλαπλασιασθή, τὸ αὐτὸ εἶδος ποιεῖ ἐπὶ γὰο ποῶτα λεπτά πολυπλασιαζομένη ή μοῖρα ἢ μοῖραι πρῶτα λεπτά ποιούσιν καὶ ἀνάπαλιν λεπτὰ πρώτα ἐπὶ μυῖραν ἢ μοίρας ποιεί πρώτα λεπτά, καὶ έξης δμοίως μοίρα έπὶ δεύτερα, δεύτερα ποιεί και έπι τρίτα, τρίτα και έξης. 25 πρώτα δὲ ἐπὶ πρώτα ποιεῖ δεύτερα, ἄπερ ἐστὶν ἐλάσσονα των πρώτων (των μέν γάρ πρώτων τὸ εν λεπτὸν ξον έστι τῆς μοίρας τῶν δὲ δευτέρων, γχον). ὅπερ

⁷ κατὰ A. ἀριθμὸν compendio B, καὶ A. 8 ἢ AB. 12 ἄλλη AB. 16 πολλαπλασίων] πολλαπλασ \times A, πολλαπλάσιον B. 19 μοῖρα] Μ A, μονὰς B, μοῖρα in margine. 21 ἡ om. B. 22 ποιοῦσι B. ἐπὶ om. A. 27 ξξ id est έξηκοστῶν AB.

20

έναντίον έστὶ τῷ πολλαπλασιασμῷ τῷν λοιπῷν ἀριθμῶν: έπαυξήσει γαο πολλαπλασιάζονται ως έαν πεντάκις τον πλάττοντες συνθωμεν καὶ ποιήσωμεν τὸν λ. πρωτα $δ \dot{\epsilon} \langle \bar{\epsilon} \rangle$ λεπτά ἐπὶ πρῶτα $\bar{\epsilon}$ πολλαπλασιάζοντες, $\bar{\lambda}$ δεύτερα ποιούμεν, όπερ ήμισύ έστιν ένος πρώτου λεπτού. 5 τοῦτο δὲ γίνεται διὰ τὴν τῶν μορίων πρὸς τὴν μονάδα άντιπεπόνθησιν. ἀεὶ γὰρ τὰ μόρια πολλαπλασιαζόμενα έναντίως ταῖς μοίραις έπ' έλαττον γωρεί έφ' έαυτὸ γὰο τὸ ήμισυ πολλαπλασιαζόμενον τέταρτον γίνεται: $\overline{\beta}$ δ $\dot{\epsilon}$ μονάδες έπ $\dot{\epsilon}$ $\overline{\beta}$, $\overline{\delta}$ ποιοῦσιν. δμοίως καλ τρίτον 10 έπὶ τρίτου, ἔννατον γίνεται \cdot $\bar{\gamma}$ δὲ έπὶ $\bar{\gamma}$, $\bar{\vartheta}$, ὅπερ δοκεῖ λήρον. τοῦτο δὲ συμβαίνει τοῖς μορίοις ὅτι οὐ συντίθενται πατά μονάδα, άλλά τοὐναντίον μερίζονται κατά τὰ δμώνυμα μέρη ταῖς μονάσιν· τὸ γὰρ ημισυ έπὶ τὸ ήμισυ νῦν οὐ συνετέθη καθ' ὅλον έαυτό, 15 $\tilde{\omega}$ σπερ τὰ $\tilde{\beta}$ ἐπὶ τὰ $\tilde{\beta}$, ἀλλὰ κατὰ τὸ ήμισυ έαυτοῦ, ὡς ἔστιν ίδεῖν καὶ ἐπὶ διαγοάμματος ούτως.

"Εστω γὰρ μοναδιαῖον χωρίον τὸ ΑΒ ἐκ πλευρᾶς τῆς ΑΖ τετράγωνον δίχα διηρημένης κατὰ τὸ Γ, καὶ ἀπὸ

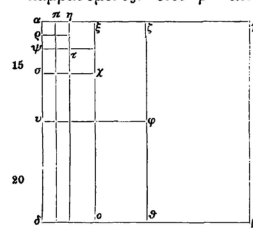
τῆς ΑΓ ἀναγεγράφθω χωρίον τετράγωνον τὸ ΑΔΕΓ·
τοῦτο δὴ τέταρτον μέρος ἐστὶ τοῦ ΑΒ μοναδιαίου
χωρίου, καὶ ἔστιν ἥμισυ ἐπὶ ἥμισυ· ἡ ΑΓ γὰρ ἐπὶ
τὴν ΑΔ γέγονεν. ὁμοίως οὖν δείξεις ὅτι καὶ γ΄ ἐπὶ γ΄, 25
θ΄ γίνεται, καὶ δ΄ ἐπὶ δ΄, ις΄ οὕτως οὖν δεῖ νοεῖν καὶ
ἐπὶ τῶν λεπτῶν μορίων ὄντων.

Όμοίως δὲ καὶ πρῶτα ἐπὶ δεύτερα, τρίτα ποιεῖ, καὶ

⁴ $\bar{\epsilon}$ addidi. $\bar{5}$] $\bar{\beta}$ A. 5 πρώτου om. A. 14 μονάσι B. 21—22 δίχα τετράγωνον om A. 24 έπὶ ημισυ om. A. 26 καὶ δ΄ νοεῖν om. A.

ποῶτα ἐπὶ τοίτα, τέταρτα καὶ έξῆς καὶ ἀνάπαλιν δὲ δεύτερα ἐπὶ πρῶτα, τρίτα, καὶ τρίτα ἐπὶ πρῶτα, τέταρτα καὶ τρίτα ἐπὶ πρῶτα, τέταρτα καὶ έξῆς. πάλιν δμοίως δεύτερα μὲν ἐπὶ δεύτερα, τέταρτα ἐπὶ δὲ τρίτα, πέμπτα καὶ τέταρτα ἐπὶ δεύτερα, ἕκτα καὶ έξῆς καὶ τὸ ἀνάπαλιν. καθόλου δὲ εἰπεῖν, δύο τῶν πολλαπλασιαζομένων συντιθέντων [ἤτοι συντιθεμένων], εἶναι συμβαίνει τὸν πολλαπλασιασμὸν παρώνυμον ἀπὸ τῶν συντιθεμένων.

Όριστέον οὖν τὸν τῶν λεπτῶν πολλαπλασιασμὸν 10 οὕτως πολλαπλασιασμός ἐστιν ὁ παρώνυμος ἀριθμὸς ἐκ τῶν μελλόντων πολλαπλασιάζεσθαι τῆς συνθέσεως λαμβανόμενος. οἶον βον ἐπὶ γον, εον γίνεται, καὶ ἔστι



κατὰ σύνθεσιν τὴν τῶν β καὶ $\overline{γ}$, $δ \overline{ε}$ [ὁμοίως β' ἐπὶ β', δ'] δ παρώνυμος τῶν εἰρημένων ἐκ τῆς συνθέσεως τούτφ οὖν τῷ κανόνι δεῖ προσέχειν ἀεὶ ἐπὶ τῶν πολλαπλασιασμῶν.

Σαφηνείας δ' οὖν ἕνεκα μείζουος, δεικτέον

καὶ ἐπὶ πλατυτέρας καταγραφῆς ἀληθῆ τὰ λεγόμενα. ἔστω γὰρ χωρίον τετράγωνον τὸ ΑΒ ἀπὸ πλευρᾶς τῆς 25 ΑΓ διηρημένης εἰς ξξα· ὑποκείσθω δὴ τοῦτο ἤτοι ποδιαῖον ἢ μοναδιαῖον ἢ μοιριαῖον, καὶ διὰ τὼν τομῶν παραλλήλων ἀχθεισῶν τῶν ΞΟ, ΖΘ, ἔσται ἡ πρώτη διαίρεσις τῶν ξξων τῶν πρώτων. ἐὰν οὖν πολλα-

^{6—7} ἥτοι συντιθεμένων delevi. 11 legendum ἐκ τῆς τῶν μ. π. συνθέσεως. 12 καὶ ἔστι om. Β. 14—15 ὁμοίως...δ΄ delevi. 15 δ΄] β΄ ΑΒ. 26 μοριαῖον ΑΒ.

πλασιάζωμεν [είς] τὴν $A\Delta$ οὖσαν μοῖραν $\bar{\alpha}$, ἐπὶ τὸ εν ξον, λέγω δὴ τὴν $A\Xi$, ἔσται τὸ πρῶτον χωρίον τὸ AO ξου ένός εἰ δὲ ἐπὶ τὰ $\bar{\beta}$ λεπτὰ τὰ $A\Xi$, ΕΖ, ἔσται λεπτὰ ἤτοι ξξα $\bar{\beta}$ καὶ τὰ έξῆς ὁμοίως οὖν καὶ μοῖρα ἐπὶ εν πρῶτον λεπτὸν ἢ δύο, ποιοῦσι πρῶτα, τῆς $A\Delta$ 5 ὑποτεθείσης μοίρας, ⟨εν ἢ⟩ δύο καὶ έξῆς.

Φανερον ὅτι μοῖρα ἤτοι μοῖραι ἐπὶ λεπτὸν ἢ καὶ λεπτὰ πρῶτα, πρῶτα λεπτὰ ποιεί ἀλλὰ δὴ πάλιν τὸ πρῶτον ξον, τὸ ΑΞ, διηρήσθω εἰς ξ καὶ ὁμοίως αἱ παράλληλοι ἐπινοείσθωσαν διὰ τῶν Π, Η ἔσται ἄρα 10 τὸ ὑπὸ τῶν ΔΑΠ ὑπό τε μοίρας καὶ λεπτοῦ δευτέρου ἐνός, καὶ γίνεται διὰ τὰ αὐτὰ μοῖρα ἐπὶ δεύτερον λεπτὸν ἔν, δεύτερον λεπτὸν ἕν καὶ ὁμοίως ἐπὶ δύο δεύτερα, δεύτερα δύο. διαιρεθέντος δὲ τοῦ πρώτου ξου τῶν δευτέρων ξξων τοῦ ΑΠ εἰς ξ, τὰ αὐτὰ φήσομεν 15 καὶ τοῦτο ἀεί ιῶστε μοῖρα ἢ καὶ μοῖραι ἐφ' ὁ ἂν εἶδος πολλαπλασιασθῶσι ποιήσουσι τὸ αὐτὸ ἐξ ἀνάγκης εἶδος.

Πάλιν δη έστω η $A\Delta$ διηρημένη εἰς $\bar{\xi}$, ὧν δύο έστω τὰ $A\Sigma$, $\Sigma \Upsilon$ ξξα πρῶτα· ἐὰν δη πολλαπλασιάσω τὸ πρῶτον ξον τὸ $A\Xi$ ἐπὶ τὸ πρῶτον τὸ $A\Sigma$, ἔσται τὸ 20 γενόμενον τὸ AX δεύτερον γενόμενον· γίνεται γὰρ τοῦ AB γχον μέρος. ὁμοίως κἂν δύο πρῶτα λεπτὰ τὰ ΥA ἐπὶ δύο ὁμοίως πρῶτα τὰ AZ πολλαπλασιάζοις, ἕξεις χωρίον γινόμενον τὸ $A\Phi$, τοιούτων γὰρ ὂν τεσσάρων οἵων τὸ AB $\overline{\gamma \chi}$, ὥστε τὰ γινόμενα ἔσται δεύ- 25 τερα καὶ τοῦτο έξῆς· ὥστε πρῶτα ἐπὶ πρῶτα ποιεῖ δεύτερα.

¹ είς delevi. 2 δή] δὲ AB. 2-3 τὸ AO] τῆς $\overline{\alpha o}$ A. 6 εν ἢ addidi. 19 $A\Sigma$, ΣT] $\overline{\alpha o v}$ AB. 23 πολλαπλάσιας A, πολλαπλασίας B, cum marginali coniectura πολλαπλασίας cus. 24 τοιοῦτον AB. 26 πρῶτον ἐπὶ πρῶτον AB.

Πάλιν δὴ ἔστω· τοῦ ΑΣ διαιρεθέντος πρώτου ξου εἰς δεύτερα ξξα, ὧν δύο τὰ ΑΡ, ΡΨ, ἐὰν μὲν πρῶτα ἐπὶ δεύτερα, οἷον τὸ ΞΑ ἐπὶ τὴν ΨΑ τουτέστι πρῶτον λεπτὸν εν ἐπὶ δεύτερα δύο, γίνονται τρίτα λεπτὰ δύο· τὰ δὲ τρίτα λεπτὰ δύο γίνεται δευτέρου έξηκοστὰ δύο, ὅπερ δὴ καὶ ὁρᾶται· ἔστι γὰρ τοῦ ΑΧ ὅντος δευτέρου ξου [γχου] δύο έξηκοστά. ἀλλὰ δὴ κᾶν δύο πρῶτα ἐπὶ δύο δεύτερα πολλαπλασιάζοις έξῆς, γίνεται τρίτα διὰ τὰ εἰρημένα· εἰ δὲ δεύτερα ἐπὶ δεύτερα, τέταρτα· ἐὰν γὰρ τὰ ΑΡ, ΡΨ δεύτερα δύο ἐπὶ τὰ ΑΠ, ΠΗ ὁμοίως δύο δεύτερα ποιῶν πολλαπλασιάσης, εξεις τὸ ΑΤ χωρίον γινόμενον λεπτῶν δ̄ τετάρτων· γίνεται γὰρ ὁμοίως τοιούτων τὸ ΑΤ τεσσάρων οἵων τὸ ΑΧ γχ.

Σαφηνισθέντων δη των πολλαπλασιασμων, δεικτέον 15 έξης πως τε δεῖ πολλαπλασιάζειν καὶ ἔτι πως μερίζειν, πρωτον δρισαμένους τί ἐστι μερισμός μερισμός γάρ ἐστιν ἀριθμοῦ τινος κατὰ ἕτερον ἀριθμὸν διαίρεσις εἰς ἴσα τε καὶ ἰσοπλήθη ταῖς τοῦ ἀριθμοῦ μονάσι διαιρουμένου, εἴτε μονάδας ἐπὶ μονάδας μερίζειν δέοι, 20 εἴτε λεπτὰ ἐπὶ λεπτά, εἴτε λεπτὰ καὶ μονάδας ἐπὶ λεπτὰ καὶ μονάδας.

Λέγεται δὲ καὶ ἄλλως μερίζεσθαι ἀριθμός, ὁπόταν διαιρῆται εἰς ἄνισα ὁποσαοῦν, ἁπλῶς γὰρ παρὰ τὸ διαιρῆται εἰς ἄνισα ὁποσαοῦν, ἁπλῶς γὰρ παρὰ τὸ διαμερίζεσθαι τὴν τοῦ ἀριθμοῦ σύνθεσιν ἀλλ' ἐπι-25 στῆσαί ἐστιν ὅτι ἄλλο τι ποιεῖ ὁ μερισμὸς οὖτος διὸ καὶ οἱ πολλοὶ μᾶλλον τὸ τοιοῦτο διαίρεσιν ἀριθμοῦ καλοῦσιν, οὐκέτι δὲ μερισμόν ὁ γὰρ κυρίως μερισμὸς τεταγμένος ἐστί κατὰ γὰρ τὴν αὐτὴν τάξιν τῷ πολλα-

⁷ γχου glossam delevi. 9 δεύτερα alt.] β'β' Β, β'β' δύο Α.
11 ΑΤ΄] ατ ΑΒ. 13 τοιούτων τὸ] τοῖς ΑΒ. οἵων] ὁμοίων ΑΒ.
23 διαιρεῖται ΑΒ. 25 ὅτι] ὅταν Β.

πλασιασμῷ τέτακται, κὰν δοκῆ ἐναντίως αὐτῷ ἔχειν, ὅτι ὁ μὲν σύνθεσις, οὖτος δὲ διαίρεσίς ἐστι· τάξιν δὲ ὁμοίαν ἔχουσιν ὅτι, ὥσπερ ἐκεῖνος ἰσάκις συνετέθη, οὕτως καὶ οὖτος ἰσάκις μερίζεται. ὁ γὰρ μερίζων κατὰ ἔτερον ἀριθμὸν μερίζει δοθέντα· τοῦτο γὰρ τέλος τοῦ 5 μερισμοῦ, τὸ εὐρεῖν ἀριθμόν τινα ὅς πολλαπλασιαζόμενος ἤτοι συντιθέμενος ἐπὶ τὸν παρ' ὅν γίνεται ὁ μερισμός, ποιήσει τὸ τοῦ μεριζομένου πλῆθος.

Καλείται δὲ παρὰ τοῖς γεωμέτραις παραβολή χωρίου. τὸ γὰο δοθὲν χωρίον παραβάλλεται, οἶον, εἰ τύχοι, τὸ 10 τῶν ο μο παρά τινα, ὑπόθου τὸν ε ἀριθμόν, καὶ ποίει τὸν π ἀριθμὸν πλάτος γινόμενον τοῦ χωρίου. ἦν δὲ δ π δ έπιζητούμενος ης καὶ εύρηται ήδη. διὰ γὰρ τούτου ὁ μερισμὸς παντελῶς ἀνεφάνθη· τοῦτο δὲ ἦν τὸ λεγόμενον ὅτι οὐδὲν ἕτερόν ἐστι τὸ μερίσαι ἢ τὸ 15 εύρεῖν τινα ἀριθμὸν ὅς συντεθείς ἐπὶ τὸν παρ' ὅν γίνεται δ μερισμός, οἷον δ π ος ευρηται, ἐπὶ τὸν ε ποιήσαι όφείλει τὸ τοῦ μεριζομένου πλήθος. δ καὶ $\vec{\epsilon}$ στιν· δ γὰρ ϵ loημένος $\vec{\kappa}$ παρὰ τὸν $\vec{\epsilon}$ ποιεῖ τὸν $\vec{\rho}$. ώστε δεῖ ἐπιστῆσαι ὅτι ὁ μέλλων μερίζειν τι, πρότερον 20 ἀποβλέπει είς τὸ βάθος τῆς γενέσεως τοῦ μέλλοντος μερίζεσθαι ήν γάρ δ πολλαπλασιάσας τὸν μέλλοντα μερίζεσθαι ή γένεσις αὐτοῦ. ίδου γάρ ὅτι καὶ ὁ μεοισμός γέγονεν ήμιν (έκ) της θεωρίας του πολλαπλασιάζουτος τὸυ μερίζουτα.

Σαφῶς τούτων εἰρημένων, εἴπωμεν τί τε παρά τι μεριζόμενον ποιεῖ τί, δήλου ὄντος τοῦ ὅτι μοῖραι παρὰ

¹ ἐναντίους Β. 4 οὕτω Α. 7 τὸν πας' ὃν] τὸ παςὸν ΑΒ. 10 παςαβάλλοι Α, παςαβάλλει? Β. εἰ οm. Α. 16 τὸν Α, τὸ Β. 17 μεςισμός Β, ἀςιθμός Α. 22 πολλαπλασιασασμὸς Α. 24 ἐκ addidi. 24—25 πλασιάζοντος ΑΒ. 26 εἴπομεν ΑΒ.

μοίρας μεριζόμεναι μοίρας ποιούσιν, ζητουμένου δὲ τοῦ περὶ τῶν ξξων λόγου, περὶ τούτου ἡητέον· ἰστέον τοίνυν, ὁποιονοῦν εἶδος λεπτῶν ἐπὶ τὸ πρὸ ἐαυτοῦ προσεχὲς μεριζόμενον, εν ὁποιονοῦν τῶν πρὸ αὐτοῦ τυχὸν λεπτὰ πρῶτα παρὰ β μοίρας μεριζόμενα, πρῶτα λεπτὰ ποιεῖ ε· καὶ φανερὸν ὅτι τὰ πρῶτα λεπτὰ παρὰ τὸ πρὸ αὐτῶν εἶδος μερισθέντα, τουτέστι παρὰ μοίρας, τὸ ἐξ ἀρχῆς ἴδιον εἶδος πεποίηκε, πρῶτα γὰρ 10 μεμένηκεν.

Ἐπὶ δὲ τῶν μετὰ ταῦτα οὐχ οὕτως ἔχει λοιπῶν είδων δεύτερα γάρ παρά τὰ προσεχή αὐτοῖς πρωτα μεριζόμενα, πρώτα ποιεί, καὶ οὐκέτι τὰ αὐτὰ δεύτερα: τοῦτο δὲ όᾶον ἐπιστῆσαι ἐκ τῶν ἐπάνω εἰρημένων. 15 έλέγετο δε ὅτι δεῖ ζητῆσαι ἀριθμὸν ὑς συντιθέμενος έπὶ τὸν παρ' ὃν γίνεται ὁ μερισμός, καὶ τὰ έξῆς. κάνταῦθα οὖν τὸ αὐτό έστι δεῖ γὰρ ζητῆσαι ἀριθμὸν δς συντιθέμενος έπλ τον μερίζοντα πάντως ποιήσαι όφείλει τὸ μεριζόμενον είδος. [ἔστι δὲ ὁ εὑρισχόμενος 20 δ ε΄] εἴρηται δὲ ἐν τοῖς πολλαπλασιασμοῖς καὶ τοῦτο ότι μοίρα ήτοι μοίραι, έφ' ο αν είδος πολλαπλασιασθώσιν, τὸ αὐτὸ εἶδος φυλάξουσιν. εἰ δὲ ταῦτα ούτως, καὶ ἀνάπαλιν πᾶν εἶδος παρὰ μοῖραν ἢ μοίρας μεριζόμενον, ήτοι παραβαλλόμενον, τὸ αὐτὸ εἶδος 25 φυλάξει. πρώτα δε λεπτά παρά πρώτα μεριζόμενα μοίρας ποιεί, ώσπες καὶ μοίραι ἐπὶ λεπτὰ πρῶτα πολλαπλασιαζόμεναι έποίουν λεπτά πρώτα δμοίως καὶ δεύτερα παρά δεύτερα μοίρας, καὶ τρίτα παρά τρίτα μεριζόμενα μοίρας ποιήσει, έπει και μοζοαι έπι τρίτα

¹ ποιοῦσι A. 4 τῶν] an legendum τὸ? 15 ἀριθμὸν] καὶ AB. 16 τὸ παρὸν AB. 19—20 ἔστι . . . δ $\bar{\epsilon}$ delevi.

λεπτὰ πολλαπλασιαζόμεναι τρίτα λεπτὰ ποιοῦσιν καὶ άπλῶς πᾶν εἶδος παρ' έαυτὸ μεριζόμενον μοῖραν ποιεῖ.

Οὐ δεῖ οὖν ἀπατᾶσθαι, εἴ που καθ' ὑπόθεσιν τρίτα έξηκοστὰ $\bar{\xi}$ μεριζόμενα παρ' έαυτά, εἰ τύχοι, παρὰ $\bar{\beta}$ λεπτά τρίτα, ποιήσει μοίρας λ, ένθυμούμενος ὅτι τὰ ξ 5 τρίτα μεριζόμενα δφείλει ποιεῖν ἐλάσσονα ἑαυτῶν άριθμον και ούχι μοίρας λ, αίτινες πολλαπλάσιαι τυγγάνουσι των ξ λεπτων οὐδεν γὰρ άτοπον ἀπαντᾶ, κὰν γεγόνασιν αί λ μοῖραι ἐκ τοῦ μερισμοῦ τῶν τρίτων λεπτων παρ' έαυτά, παραβολής γινομένης των ξ τρίτων 10 λεπτών παρά μικρότερόν τινα, οξον τὰ β τρίτα λεπτά, διότι έξ ἀνάγκης μακροτέραν πλευράν έκ τοῦ μερισμοῦ των λεπτων έδει γενέσθαι έναντίως ταις μονάσι μόρια γάρ είσι τὰ λεπτά. ἐπὶ δὲ τῶν μορίων ἀεὶ τοῦτο ούτως εύρίσκεται μεριζομένων παρά μόρια, ώσπερ τὸ 15 ιβ΄ καθ' ὑπόθεσιν παρὰ τὸ δ΄ μεριζόμενον έξ ἀνάγκης ποιεῖ τὸ γ΄. φανερὸν δὲ ἔσται πάλιν τὸ λεγόμενον δι' άναγραφης χωρίου τῷ βουλομένῳ. σεσημειώσθω δὲ τὸ είρημένον ώς αναγκαῖον καὶ τοῖς πολλοῖς οὐκ εὕδηλον.

Δεύτερα μέντοι λεπτὰ παρὰ πρῶτα ποιεῖ πρῶτα, 20 ἐπειδὴ καὶ πρῶτα ἐπὶ πρῶτα πολλαπλασιαζόμενα ἐποίει δεύτερα, καὶ εἴρηται ὅτι ὁ μερισμὸς οὐδέν ἐστιν ἔτερον ἢ κατὰ βάθος πολλαπλασιασμοῦ τινος θεωρία τοῦ γεννήσαντος τὸν μεριζόμενον, καὶ ὅτι μερίζειν ἐστὶ τὸ εὐρίσκειν ἀριθμόν τινα ἣς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 25 παρ' ὃν γίνεται ὁ μερισμός, ποιήσει τὸ τῶν μεριζομένων εἶδός τε καὶ πλῆθος τῶν μορίων. διὰ δὴ τὰ αὐτὰ καὶ τρίτα παρὰ δεύτερα μεριζόμενα πρῶτα ποιεῖ, ἐπεὶ καὶ δεύτερα ἐπὶ πρῶτα πολλαπλασιαζόμενα τρίτα

¹ ποιοῦσι A. 25 τὸν A, τὸ B. 27 μορίων] μ. AB.

ποιεῖ· καὶ τρίτα παρὰ πρῶτα μεριζόμενα ποιεῖ δεύτερα, καὶ πέμπτα παρὰ δεύτερα, τρίτα καὶ έξῆς. κοινωνία οὖν τις καὶ ἐναντιότης, ὡς εἴοηται, θεωρεῖται ἐν τοῖς πολλαπλασιασμοῖς καὶ μερισμοῖς πρῶτα γὰρ ἐπὶ πρῶτα 5 πολλαπλασιαζόμενα δεύτερα ποιεῖ, δεύτερα δὲ παρὰ ποῶτα μεριζόμενα ποῶτα ποιεῖ καὶ πάλιν ποῶτα ἐπὶ δεύτερα, τρίτα ποιεί, καὶ μεριζόμενα ταῦτα παρά πρῶτα ποιεί δεύτερα. πάλιν πρώτα έπλ τρίτα, τέταρτα ποιεί, καὶ μεριζόμενα (ταῦτα) παρὰ τρίτα ποιεί πρῶτα, καὶ 10 έξης όμοίως. και δεύτερα έπι δεύτερα ποιεί τέταρτα καὶ μεριζόμενα παρά τὰ δεύτερα τὰ είρημένα τέταρτα ποιεί δεύτερα. δηλον οὖν ὅτι ὁ μὲν πολλαπλασιασμὸς παρωνύμως γίνεται έκ τοῦ κατὰ σύνθεσιν, ώς εἴρηται. δεύτερα γάρ, εί τύχοι, ἐπὶ τρίτα, πέμπτα ποιεῖ, ἐπεὶ 15 καὶ $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\gamma}$ συντιθέμενα γίνεται $\bar{\epsilon}$. δ δὲ μερισμός κατά τὸ ἐναντίον τούτω, ἐκ τοῦ κατά διαίρεσιν γάρ πέμπτα γάρ παρά τρίτα μεριζόμενα γίνεται δεύτερα, καὶ ἀπὸ τῶν $\bar{\epsilon}$ ἀφαιρουμένων $\bar{\gamma}$ καταλείπονται $oldsymbol{eta}$ καὶ φανερον ὅτι ἐκ τοῦ κατὰ διαίρεσιν παρωνύμου γίνεται 20 δ μερισμός.

Ούτως οὖν τὰ προσεχῆ γίνεται καὶ τοῦτο χρὴ εἰδέναι ὅτι πᾶν εἶδος παρὰ τὸν ξ ἀπλῶς μεριζόμενον ποιεῖ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ εἶδος, ἐπινοουμένων τῶν ξ πρώτων λεπτῶν ξ΄ εἰ γὰρ καθ' ὑπόθεσιν τὰ σμ πρῶτα λεπτὰ 25 παρὰ τὸν ξ μερίσω, τουτέστι παρὰ πρῶτα λεπτὰ ξ, ἕξω μοίρας δ, ἐπεὶ καὶ δ μοῖραι ἐπὶ πρῶτα έξηκοστὰ ξ ποιοῦσι πρῶτα λεπτὰ σμ' μοῖρα γὰρ καὶ μοῖραι ἐφ' ὁ ἀν εἶδος πολλαπλασιασθῶσι, τὸ αὐτὸ εἶδος ποιοῦσιν' εἰσὶν οὖν τὰ ξ λεπτὰ πρῶτα, παρ' ἃ γίνεται ὁ με-

³ ώς om. A. 9 ταῦτα addidi. 19 παρώνυμος B ex corr.

20

μοῖραν μοίρας ποιεῖ. $\overline{\delta}$ μερίσωμεν τὰ $\overline{\delta}$ πρῶτα λεπτά, τὸ αὐτὸ ἔσται· $\overline{\delta}$ γὰρ λεπτὰ πρῶτα μοῖραί εἰσι $\overline{\delta}$, αἵτινες μεριζόμεναι παρὰ τὴν μίαν μοῖραν γίνονται $\overline{\delta}$ · τετράχις γὰρ μία, $\overline{\delta}$ · ἐπειδὴ καὶ μοῖραι ἐπὶ μοῖραν μοίραν μοίραν μοίραν μοίραν μοίραν μοίραν καὶ μοῖραν καὶ μοῖραν καὶ μοῖραν μοίραν μοίρας ποιεῖ.

Καὶ δεύτερα δὲ λεπτὰ εἰ τύχοι τ παρὰ τὸν ξ μεριζόμενα ποιεῖ πρῶτα ε̄, δηλονότι ἐπινοουμένων, ὡς
εἰρηται, τῶν ξ πρώτων ξ, διὸ καὶ πρῶτα ἐπὶ πρῶτα
πολλαπλασιαζόμενα δεύτερα ποιεῖ· τὰ γὰρ ξ πρῶτα
ἐπὶ τὰ ε̄ πρῶτα, τ δεύτερα ποιεῖ. εἰ δὲ τρίτα ὑποθώ- 10
μεθα τὰ τ ταῦτα καὶ μερίσωμεν αὐτὰ παρὰ τὸν ξ̄,
ἔσονται τὰ πρὸ αὐτῶν τουτέστι ε̄ δεύτερα, ἐπεὶ καὶ
πρῶτα ἐπὶ δεύτερα, τρίτα ποιεῖ· ὡς οὖν εἰρηται, τὰ
ἀπλῶς λαμβανόμενα ξ̄ παρ' ἃ δεῖ γίνεσθαι τοὺς μερισμούς, πάντη δεῖ ἐπινοεῖσθαι πρῶτα λεπτὰ ὅντα· 15
οὕτω δὲ καὶ πέμπτα λεπτὰ παρὰ τὸν ξ̄ τέταρτα ποιεῖ,
καὶ ἕκτα, πέμπτα.

III.

Ex codice Parisino Gr. 2448 = A.

Διοφάντου ἐπιπεδομετοικά.

Έχει ὁ κύκλος διαμέτοφ πόδας ξ̄ εύοεῖν τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδόν.

a Ποίει την διάμετρον τρισσάκις και αὐτη τη δια-

¹ $\bar{\alpha}$] $\bar{\beta}$ AB. 3 είσιν A. 10 $\bar{\tau}$] τὰ AB. 11 μερίσωμεν] φήσωμεν B.

¹⁸ sqq. Cf. Heronis Alexandrini geometricorum et stereometricorum reliquiae ed. Hultsch, Berolini 1864 (Geometria = Geom., Stereometrica = Ster., Mensura = Mens., Liber Geeponicus = Geep.).

¹a. Cf. Geom. 87, 8, Geep. 61.

μέτο φ πρόσβαλε μέρος ζ^{ον} τ ϖ ν $\overline{\zeta}$. γίνονται $\overline{\kappa}\overline{\beta}$. τοσοῦτον $\overline{\gamma}$ περίμετρος.

Τὸ δὲ ἐμβαδὸν οὕτως τοὺς ζ ἐφ' ἑαυτούς, γίνονται $\frac{1}{6}$ τούτους διαπαντὸς ἐπὶ τὰ $\frac{1}{6}$ τούτον τούτων τος, $\frac{1}{6}$ τούτων τος, $\frac{1}{6}$ τούτων τος $\frac{1}{6}$ τούτων τος $\frac{1}{6}$ του εμβαδὸν τοσοῦτον.

Κύκλος οὖ ή μὲν διάμετρος ιδ, ή δὲ περίμετρος μδ 2a εὑρεῖν τὸ ἐμβαδὸν ἀπὸ τῆς περιμέτρου καὶ διαμέτρου. ποίει οὕτως λάβε τῆς περιμέτρου τὸ ζ, γίνονται κβ καὶ τῆς διαμέτρου τὸ ζ, γίνονται ζ πολυπλασίασον τὰ ζ ἐπὶ τὰ κβ, γίνονται ρνδ τοσοῦτον ἔσται τὸ ἐμβαδόν.

Καὶ ἄλλως. πολυπλασίσσον τὰ $\overline{\mu\delta}$ ἐπὶ τὰ $\overline{\imath\delta}$, γί- b νονται $\overline{\chi\imath\varsigma}$. τούτων λάβε δ΄, γίνονται $\overline{\varrho\nu\delta}$. τοσοῦτον τὸ ἐμβαδόν.

5 Έτι κύκλου περίμετρος $\overline{\mu\delta}$ εύρειν αὐτοῦ τὴν διά-3 μετρον. ποίησον καθολικῶς τοὺς $\overline{\mu\delta}$ έπτάκις, γίνονται $\overline{\tau\eta}$ τούτων τὸ $\kappa\beta$, $\overline{\iota\delta}$ τοσοῦτον ἡ διάμετρος.

Τριῶν κύκλων ἀπτομένων ἀλλήλων, εύρεῖν τοῦ 4 μέσου σχήματος τὸ ἐμβαδόν ἔστωσαν δὲ αὐτῶν αί 20 διάμετροι ἀνὰ ζ. ποίει οὕτως τὴν διάμετρον ἐφ' ἑαυτήν, γίνονται μθ ταῦτα δίς, γίνονται τη τούτων τὸ ιδ', γίνονται ζ. ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοσοῦτον.

Τεσσάρων κύκλων ἁπτομένων ἀλλήλων, εύρεῖν τοῦ 5 μέσου σχήματος τὸ ἐμβαδόν ἔστωσαν δὲ αὐτῶν αί 5 διάμετροι ἀνὰ 5. ποίει οὕτως τὴν διάμετρον ἐφ'

¹b. Cf. Geom. 87, 4, Geep. 63. — 2a. Cf. Geom. 88, 10. — 2b. Cf. Geom. 101, 3 et 9. — 3. Cf. Geom. 88, 3; 101, 2. — 4. Falsa prorsus solutio: inveniendus enim erat numerus 2 quam proxime. — 5. Simile quid Geom. 101, 9.

²⁰ ἀνὰ] ἀπὸ A. 21 δίς] δὲ A in rasura.

δυ ιδ', $\bar{\iota}$ L'· τοσοῦτον τὸ ἐμβαδόν.

- ⁶ Έστω ἡμικύκλιον οὖ ἡ βάσις ιδ, ἡ δὲ κάθετος ξ΄ εὑρεῖν τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως σύνθες τὴν βάσιν ἐπὶ τὴν κάθετον, τουτέστι 5 τοὺς ιδ ἐπὶ τοὺς ζ, γίνονται τη ταῦτα καθολικῶς ἑνδεκάκις, γίνονται αὸη τούτων τὸ ιδ΄, οζ΄ τοσοῦτον τὸ ἐμβαδόν.
- 7 "Εστω σφαῖρα ἔχουσα τὴν διάμετρον ῖ : εὑρεῖν αὐτῆς τὴν ἐπιφάνειαν. ποίει οὕτως τὰ ῖ ἐφ' ἑαυτά, γίνον- 10 ται ρ̄ : ταῦτα ἐπὶ τὰ ῖα, γίνονται κοῦ δ΄ κη΄ : τοσοῦτον ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας.
- Τὸ δὲ πλινθίον συνέστηκεν ἐπὶ τῶνδε τῶν ἀριθμῶν Ξ, η, θ, ιβ· ὁ μὲν οὖν η πρὸς τὸν ϛ ἐν ἐπιτρίτω λόγω, 15 καθ' ἢν ἡ διὰ τεσσάρων ἐστὶν ἀρμονία· ὁ δὲ ιβ πρὸς τὸν ϛ ἐν διπλασίω, καθ' ἢν ἡ διὰ πασῶν . . . ἔξεων ἔλεγχοι καὶ τῆς ἀναλογίας ἀριθμητικῆς μὲν ἐκ τῶν ϛ καὶ θ καὶ ιβ· οἶς γὰρ ἀν ὑπερέχη ὁ μέσος τοῦ πρώτου, τοσούτοις ὑπερέχεται τοῦ τελευταίου. γεωμετρική δὲ 20 ἡ τῶν τεσσάρων· ὃν γὰρ λόγον ἔχει τὰ η πρὸς τὰ ϛ, τοσοῦτον τὰ ιβ πρὸς τὰ δ· ὁ δὲ λόγος ἐπίτριτος
- 92. Ήμικυκλίου λώρου τοῦ λεγομένου ἡ διάμετρος ξ καὶ τὰ πάχη ἀνὰ β. σύνθες τὴν διάμετρον καὶ τὰ δύο πάχη, γίνονται ια ταῦτα ἐφ' ἑαυτά, γίνονται οκα ἀπὸ 25 τούτων ὕφειλον τὴν διάμετρον ἐφ' ἑαυτήν, γίνονται μθ, λοιπὸν οβ ταῦτα ἐπὶ τὰ ια, γίνονται ψ πβ τούτων

^{6.} Cf. Geom. 93, 2 et 8. -7 = Ster. I, 5. -8 = Ster. I, 30.

⁵ τὸ κάθετον A. Lacunam statui (item infra l. 17 et 22). Diophantus, ed. Tannery. II.

τὸ κη΄, γίνονται $\overline{\mathbf{x}\eta}$ δ΄ κη΄· τοσοῦτον τὸ $\hat{\mathbf{c}}$ μβαδὸν τοῦ λώρου.

(ἄλλως). σύνθες τὴν διάμετρον καὶ τὸ εν πάχος,
 γίνονται δ΄ ταῦτα ἐπὶ τὰ τὰ, γίνονται Ἡδ΄ τούτων
 τὸ ζ΄, γίνονται ιδ ζ΄ τοσοῦτον ἡ περίμετρος ἐν τῷ μέσῷ ταῦτα ἐπὶ τὸ πάχος, ἐπὶ τὰ β̄, γίνονται κη δ΄ κη΄.

Μέθοδος τῶν πολυγώνων.

Πεντάγωνον μετρήσομεν οὕτως οὖ έκάστη πλευρὰ $\bar{\iota}$ 10 α εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως τὰ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, 10 γίνονται $\bar{\varphi}$ ταῦτα ποιῶ πεντάκις, γίνονται $\bar{\varphi}$ ὧν $\bar{\varrho}$ $\bar{\varrho}$ $\bar{\varrho}$ εσται τὸ ἐμβαδὸν $\bar{\varrho}$ $\bar{\varrho}$ $\bar{\varrho}$.

Εύρεῖν δὲ καὶ τοῦ περιγραφομένου κύκλου τὴν διάμετρον ἔσται ιζ ποιῶ δὲ οὕτως τὰ τ τῆς πλευρᾶς ἐπὶ τὰ ιζ, γίνονται ρο ταῦτα μερίζω ἐπὶ τὰ ι, γίνον15 ται ιζ ἔσται ἡ διάμετρος τοῦ περιγραφομένου κύκλου ιζ.

Έξάγωνον δὲ μετρήσομεν οὕτως. ἐὰν ἔχη τὴν διά- 11 α μετρον ξ, ἡ δὲ πλευρὰ λ, ποιῶ οὕτως τὰ λ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\overline{\lambda}$ ταῦτα ποιῶ έξάχις, γίνονται $\overline{\epsilon}$ υ ὧν τρίτον καὶ δέκατον, γίνονται $\overline{\beta}$ τμ τοσοῦτον ἔσται τὸ έξάγωνον.

"Αλλως δὲ πάλιν τὴν πλευρὰν ἐφ' ἑαυτήν, γίνονται
 "Σ΄ ταῦτα πολυπλασίαζε ἐπὶ τὰ τὴ, γίνονται α΄. κὴ.
 ἄρτι μερίζω ἀν ε΄, γίνονται βτμ. τοσοῦτον ἔσται τὸ ἐμβαδόν.

"Εστω έπτάγωνον ισόπλευρόν τε και ισογώνιον, οδ 12

¹⁰a = Geep. 75, 1 (cf. Geom. 102, 2). - 10b = Geep. 75, 2. - 11a = Geep. 76 (cf. Geom. 102, 4). - 11b = Geep. 77 (cf. Geom. 102, 3). - 12. Geom. 102, 5.

¹ $\overline{\kappa\eta}$] $\overline{\kappa}$ A. 3 αμλως addidi. 11 $\overline{\varrho\xi\varsigma}$ prius] $\overline{\varrho\xi}$ A. 18 $\overline{\mathfrak{D}}$] 4 A. 21 $\ddot{\alpha}$] δ \ddot{v} A.

ξκάστη πλευρὰ $\bar{\iota}$ · εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως τὰ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\bar{\varrho}$ · καὶ τὰ $\bar{\varrho}$ ἐπὶ $\bar{\mu}\gamma$, γίνονται $\bar{\varrho}$ · καὶ τὰ $\bar{\varrho}$ ἐπὶ $\bar{\mu}\gamma$, γίνονται $\bar{\varrho}$ · καὶ τὰ $\bar{\varrho}$ ἐπὶ $\bar{\mu}\gamma$, γίνονται $\bar{\varrho}$ · καὶ τὰ $\bar{\varrho}$ ἐπὶ $\bar{\mu}\gamma$, γίνονται $\bar{\varrho}$ · καὶ τὰ $\bar{\varrho}$ ἐμβαδόν.

- 13a "Εστω ὀκτάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, οὖ εκάστη πλευρὰ τ' εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῷ οὕτως' 5 τὰ τ ἐφ' ἐαυτά, γίνονται ῷ ταῦτα ἐπὶ τὰ κθ, γίνονται ται κοῦς τοῦτον ποιῷ πάντοτε τὸ 5', γίνονται υπγ γ' τοσοῦτον ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀκταγώνου.
 - Εύρεῖν δὲ καὶ τοῦ περιγραφομένου κύκλου τὴν διάμετρον ἔσται πόδες κ̄ς ποιῶ δὲ οὕτως τὰ κ̄ς 10 πεντάκις, γίνονται ρλ' ὧν τὸ ιγ', ι' τοσοῦτον ἡ πλευρὰ ἑκάστη τοῦ ὀκταγώνου.
 - Έὰν δὲ εἰς τετράγωνον θέλης έγγράψαι ὀκτάγωνον, ἐὰν ἔχη ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου κδ, τούτους πεντάκις, γίνονται το τοσοῦτον ἡ πλευρὰ 15 τοῦ ὀκταγώνου.
- 14a "Εστω έννάγωνον Ισόπλευρόν τε καλ Ισογώνιον, οδ έκάστη πλευρὰ τ̄. εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως τὰ τ̄ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται ο̄. ταῦτα ἐπλ τὰ να, γίνονται ε̄ο̄. τούτων τὸ η', γίνονται χλζ Δ'. τοσοῦτον 20 ἔσται τὸ ἐμβαδόν.
 - Eύρεῖν δὲ καὶ τοῦ περιγραφομένου κύκλου τὴν διάμετρον. ἔσται πόδες $\bar{\lambda}$ ποιῶ οὕτως ἑκάστη πλευρὰ ἔχει $\bar{\iota}$ ή δὲ διάμετρος τριπλάσιον, γίνονται πόδες $\bar{\lambda}$.
- 15 & Έστω δεκάγωνον ίσοπλευρον καλ ίσογώνιον, οδ 25 έκάστη πλευρά πόδες τ΄ εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν.

¹³a. Geom. 102, 6. — 14a. Geom. 102, 7. — 15a. Geom. 102, 8.

⁸ ὀκταγώνου] διακονίου Α. 10 Lacunam statui. 12 ὀκταγώνου] τριγώνου Α. 13 θέλεις Α. 14 ἔχει Α.

ποιῶ οὕτως τὰ $\bar{\iota}$ έφ' έαυτά, γίνεται $\bar{\varrho}$ ταῦτα έπὶ τὰ $\bar{\iota}$ ε, γίνεται $\bar{\alpha}$ φ. ὧν τὸ $\bar{\iota}$ ΄, γίνεται $\bar{\psi}$ ν τοσοῦτον ἔσται τὸ έμβαδὸν τοῦ δεκαγώνου, πόδες $\bar{\psi}$ ν.

"Αλλως δὲ πάλιν τὰ τ ἐφ' ἑαυτά, γίνεται ο̄ ταῦτα το ἐπὶ τὰ λη, γίνονται γω τούτων ἀεὶ τὸ ε΄, γίνεται ψξο αὕτη ἡ μέθοδος ἀκριβῶς ἔχει, ἡ δὲ διάμετρος τοῦ κυάκλου τοῦ περιεχομένου τῷ δεκαγώνῷ ἐστὶ πόδες πε †.

"Εστω ένδεκάγωνον ισόπλευρον καὶ ισογώνιον, οὖ 16 έκάστη πλευρὰ τ̄ εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως το τὰ τ̄ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται ο̄ ταῦτα ἐπὶ τὰ ξε, γίνονται 5χ' ὧν ἕβδομον, ဤμγ' ἔστω τὸ ἐμβαδὸν τοσοῦτον.

"Εστω δωδεκάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, οὖ 17 εκάστη πλευρὰ τ̄ εύρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως τὰ τ̄ ἐφ' ἐαυτά, γίνονται ο̄ ταῦτα ἐπὶ τὰ με, 15 γίνονται κοῦτοῦτον ἔσται τὸ ἐμβαδόν.

Ἐὰν θέλης ἀπὸ διαμέτρου κύκλου εύρεῖν πλευρὰν 18a ὀκταγωνικήν, ποίει οὕτως τὴν διάμετρον πεντάκις οὖσαν τβ, γίνονται ξ΄ ἄρτι μερίζω ὧν τὸ ιβ΄, γίνονται 20 ε΄ τοσοῦτόν ἐστιν ἡ πλευρὰ τοῦ ὀκταγώνου, ἡ δὲ διάμετρος τβ.

Πάλιν δὲ προστιδῶ μίαν πλευρὰν τῆ διαμέτρω τοῦ b ἀκταγώνου, δμοῦ γίνονται ιζ, ὅπερ ἐστὶ διαγώνιος τοῦ ἔξωθεν τετραγώνου.

25 'Ομοίως δε και έαν θέλης έκ της πλευράς ευρείν

¹⁵b. Ex his corrigas Geom. 105, 13 et Geep. 177. — 16. Geom. 102, 9. Numerus 943 pro fracto proximo est. — 17. Geom. 102, 10. — 18. Hîc διάμετρος πύπλου vel l. 20—21 τοῦ δαταγώνου est diametrus circuli inscripti sive latus quadrati τοῦ ἔξωθεν.

⁷ x ϵ A; oportebat $\overline{\lambda} \gamma' \iota \epsilon'$. 15 $\overline{\delta \varphi}$ $\overline{\varsigma \varphi}$ A.

τὴν διάμετρον τοῦ ὀπταγώνου, ποίει οὕτως ἐἀν ἡ πλευρὰ ε, πάντοτε ποίει τὴν πλευρὰν δωδεκάκις ἄρτι μερίζω ὧν πέμπτον, γίνονται ιβ τοσοῦτόν ἐστιν ἡ διάμετρος τοῦ ὀπταγώνου.

- ΜΑλλως δὲ πάλιν ἡ διαγώνιος ἐπὶ τετραγώνου ἐὰν 5
 ἔχη ἡ διάμετρος ικ, λάμκανε πλευρὰν ὀκταγωνικήν, ὅ ἐστιν ε, λοιπὸν μένουσιν ξ΄ τούτων τὸ ζ΄, γ ζ΄ ταῦτα ὑφαιρῶ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τῶν ικ, λοιπὸν μένουσιν η ζ΄ ταῦτα δίς, γίνονται ιζ΄ τοσοῦτόν ἐστιν ἡ διαγώνιος τοῦ ἔξωθεν τετραγώνου.
- Εἰ δέ ἐστιν ἡ μία πλευρὰ τοῦ τετραγώνου μείζων,
 † κοινοῦται καὶ λαμβάνω· ὧν Δ΄· ἐκ τούτου δὲ καὶ εἰ ἔστι συγγών΄. †, εὑρίσκεται τῆ μεθόδῷ ταύτη.
- f "Όπως δὲ πάλιν εύρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀκταγώνου.
 ποιῶ οὕτως ἐὰν ἔχῃ τὴν διάμετρον τβ, ταῦτα ἐφ' 15
 ἐαυτά, γίνονται ρμδ τούτων ὑφαιρῶ ἕκτον μέρος,
 γίνονται κδ. λοιπὸν μένουσιν ρκ. τοσοῦτον ἔσται τὸ
 ἐμβαδόν.
- g "Αλλως δὲ πάλιν μετοήσομεν· ἐὰν [ἔστιν] ἡ διάμετοος τῶ ἢ, πλευοὰ ἡ μία ἔχει ε· νῦν ποιῶ τὴν πλευοὰν 20
 ἐπὶ τὴν διάμετοον τῶν τῶ, γίνονται ξ· ταῦτα δίς, γίνονται οχ· τοσοῦτόν ἐστι τὸ ἐμβαδόν.
- h ΄Όπως μετοεῖται ὀκτάγωνος, μᾶλλον δὲ καὶ θεμελιοῦται. ποίησον οἶκον τετοάγωνον, οὖ τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος τβ, καὶ λαβὼν τῆς διαγωνίου Ľ, ἀπότιθε ἀπὸ 25

¹⁸h. Cf. Mens. 52 et Geep. 199.

¹ διάμετρον] διάλεκτον A. 3 $\overline{\iota \beta}$] $\overline{\iota \epsilon}$ A. 5 έὰν] ἂν A. 12 Vix sanandus locus: pro κοινοῦται suspicor ποίει οὕτως et postea lacunam. 13 συγγών'.] forsan legendum σύνεγγυς $\langle \tau \epsilon - \tau \epsilon \alpha \gamma \omega \nu \sigma \varsigma \rangle$. 19 ἔστιν delevi. 20 $\overline{\eta}$] ὄγδοον A; forsan $\overline{\eta}$ πλευρὰ $\overline{\eta}$ μ ία.

γωνίας είς γωνίαν, καὶ δυνήση στῆσαι τὸ ὀκτάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον.

"Εχουσι τὰ τα τετράγωνα ιδ κύκλους.

19

ἔχουσι τὰ \overline{iy} τετράγωνα $\overline{\lambda}$ τρίγωνα ἰσόπλευρα εστι $\overline{\delta}$ δὲ τὰ \overline{iy} τῶν $\overline{\lambda}$ μέρος τρίτον $\langle x\alpha \rangle \rangle$ δέκατον.

έχουσι τὰ ε τετράγωνα γ πεντάγωνα.

έχουσι τὰ τη τετράγωνα ε έξάγωνα.

έχουσι τὰ μγ τετράγωνα ιβ έπτάγωνα.

έχουσι τὰ πθ τετράγωνα 5 όκτάγωνα.

ο ἔχουσι τὰ να τετράγωνα η ἐννάγωνα.

έχουσι τὰ ιε τετράγωνα β δεκάγωνα.

άλλως δὲ πάλιν ἔχουσι τὰ λη τετράγωνα ε δεκάγωνα. αὕτη καὶ ἀκριβεστάτη.

έχουσι τὰ ξε τετράγωνα ξ ένδεκάγωνα.

5 Εχουσι τὰ με τετράγωνα δ δωδεκάγωνα.

'Απέδειξεν 'Αρχιμήδης δτι τὰ λ τρίγωνα ἰσόπλευρα 20 a l'σα ἐστὶν τη τετραγώνοις, ἃ τῶν λ ἐστὶ μέρος τρίτον (καὶ) δέκατον ποίει οὖν τὴν πλευρὰν ἐφ' ἑαυτήν, καὶ τῶν γινομένων τὸ τρίτον (καὶ) δέκατον ἔσται τὸ ἐμ-20 βαδόν τουτέστι λ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἐφ' ἑαυτά, γίνονται π. Τ΄ τοσοῦτον τὸ ἐμβαδόν.

"Αλλως τὸ αὐτὸ κάλλιον. τὰ $\bar{\lambda}$ έφ' έαυτά, γίνονται $\bar{\Sigma}$. ταῦτα ἐπὶ τὰ $\bar{\iota}\gamma$ τετράγωνα, γίνονται α. αψ' ταῦτα 25 μέριζε παρὰ τὰ $\bar{\lambda}$ τρίγωνα, γίνονται $\bar{\tau}$.

"Άλλως. εύρεῖν πρῶτον τὴν κάθετον. τὰ $\overline{\lambda}$ έφ' c έαυτά, γίνονται $\overline{\mathfrak{D}}$: τούτων ἆρον τὸ δ', γίνονται $\overline{\mathfrak{Gxe}}$:

²⁰a, b, c, d. Geom. 17, 1, 3, 4, 5.

⁵ καὶ addidi (item infra lin. 18 et 19). 10 $\bar{\eta}$] $\bar{\xi}$ A. 17 τρίτον] τρίγωνον A.

λοιπὸν $\overline{χοε}$. ὧν πλευρὰ τετραγωνική $\overline{κ}$ 5. τοσοῦτον ή κάθετος.

- 21 a Τμήμα ήττον ήμισφαιρίου μετρήσαι, οὖ ή διάμετρος
 ιβ καὶ ή κάθετος δ΄ εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ στερεόν. τῆς 10
 βάσεως L΄ ἐφ' ἐαυτό, γίνονται λς΄ ταῦτα τρισσάκις,
 γίνονται ρη΄ καὶ τὴν κάθετον ἐφ' ἑαυτήν, γίνονται ις΄
 σύνθες δμοῦ, γίνονται ρκδ΄ ταῦτα πάλιν ἐπὶ τὴν
 κάθετον, γίνονται ν ἡς ταῦτα ἑνδεκάκις, γίνονται ευνς΄
 τούτων τὸ κα΄, γίνονται σνθ ω ζ΄ τοσοῦτον τὸ στερεόν. 15

Εύρεὶν δὲ ἀπὸ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς καθέτου τὴν διάμετρον ὅλης τῆς σφαίρας. τῆς βάσεως τὸ \angle ἐφ' έαυτό, γίνονται $\overline{\lambda}$ 5. ταύτην μέριζε παρὰ τὴν κάθετον, παρὰ τὰ $\overline{\delta}$, γίνονται $\overline{\delta}$ 0. μῖξον δμοῦ μετὰ τὰ $\overline{\delta}$ 0, γίνονται $\overline{\delta}$ 1. μῖξον δμοῦ μετὰ τὰ $\overline{\delta}$ 3, γίνονται $\overline{\delta}$ 4. μῖξον δμοῦ μετὰ τὰ $\overline{\delta}$ 5. μῖτον ται $\overline{\delta}$ 6. μῖτον δμοῦ μετὰ τὰ $\overline{\delta}$ 7. μῖτον $\overline{\delta}$ 8.

22 "Εστω κῶνος ἀτέλεστος, οὖ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως ξ̄,

a ἡ δὲ τῆς κορυφῆς ς̄, τὰ δὲ κλίματα ἀνὰ τε· εὑρεῖν
αὐτοῦ τὸ στερεόν. λαμβάνω τὸ γ΄ τῆς βάσεως τῶν ξ̄,
γίνονται κ̄, ἥτις ἐστὶν ἡ διάμετρος· καὶ τῶν ς̄ τῆς
κορυφῆς τὸ γ΄, γίνονται ρ̄· καὶ ποιῶ ὡς τραπέζιον 25
ἰσοσκελές, καὶ ἀφαιρῶ τὰ ρ̄ ἀπὸ τῶν κ̄, λοιπὸν τη·
τούτων τὸ ∠΄, ρ̄· ἐπὶ ταῦτα πεσεῖται ἡ κάθετος· ταῦτα

²²a. Diametri et inde altitudo crassius computantur.

¹¹ τρισάπις Α.

έφ' έαυτά, γίνονται πα' καὶ τὰ τε τοῦ κλίματος έφ ξαυτά, γίνονται σκε' ἀπὸ τούτων ἀφαιρῶ τὰ πα, λοιπὸν ομδ' τούτων πλευρὰ τετραγωνικὴ ιβ. ἔσται ἡ κάθετος τοῦ κώνου, τουτέστι τὸ ὕψος, ιβ.

Εύρεῖν αὐτοῦ ⟨τὸ στερεόν. σύνθες⟩ τὰ ϛ τῆς κορυφῆς καὶ τὰ ξ τῆς βάσεως, γίνονται ξς τούτων τὸ βμισυ, λγ ἀναγεγράφθω κύκλος οὖ ἡ περίμετρος λγ γίνεται αὐτοῦ τὸ ἐμβαδὸν πς μ΄ η΄. καὶ ὁμοίως ἀφαιρῶ τὰ ϛ τῆς κορυφῆς ἀπὸ τῶν ξ τῆς βάσεως, λοιπὸν νδ τούτων τὸ ἡμισυ, κζ. ἀναγεγράφθω ετερος κύκλος, οὖ ἡ περίμετρος κζ γίνεται αὐτοῦ τὸ ἐμβαδὸν νη τούτων τὸ γ΄, ιθ γ΄ ταῦτα προστιθῶ τοῖς πς μ΄ η΄ γίνονται ὁμοῦ ρε μ΄ γ΄ η΄ ταῦτα έπὶ τὴν κάθετον, ἐπὶ τὰ ιβ, γίνονται ασοα μ΄ τοσοῦτον ἔσται τὸ στερεὸν τοῦ κώνου.

15 Μέθοδος καθολική έπὶ τῶν πολυγώνων. οὕτως: 23

"Εστω πεντάγωνον οὖ ή διάμετρος π' εὐρεῖν αὐτοῦ τὴν πλευράν οὕτως πάντοτε τὴν διάμετρον καθολικῶς τὸν ε̄, γίνονται ιβ΄ τοσοῦτόν ἐστιν ἡ πλευρὰ τοῦ 20 πενταγώνου.

'Εὰν δὲ θέλης τὴν διάμετρον εύρεῖν τοῦ αὐτοῦ 24 πενταγώνου ἀπὸ τῆς πλευρᾶς, ποίει τὸ ἀνάπαλιν οὕτως πάντοτε τὸ πεντάκις, γίνονται ξ΄ ἄρτι μερίζω καθολικώς δυ γ΄, γίνονται π. τοσοῦτον ἔσται ἡ διάμετρος τοῦ πενταγώνου.

²²b. Elegans methodus: 58 quam proxime ponitur pro $58 - \frac{1}{63} \cdot -23 = \text{Geep. } 146. -24 = \text{Geep. } 147.$

⁵ τὸ στερεόν. σύνθες addidi. 6 $\bar{\xi}$] \bar{s} A. 11 $\bar{\nu}\bar{\eta}$] $\bar{\eta}$ A. 12 τοῖς] τοῦ A. 18 τρισάκις A.

- 25 "Εστω έξάγωνον καὶ έχέτω τὴν διάμετρον κ̄' εύρεῖν αὐτοῦ τὴν πλευράν. ποίει οὕτως' πάντοτε, καθὼς προεῖπον, τὴν διάμετρον καθολικῶς τριπλασίαζε, γίνονται ξ̄' καὶ μέριζε' ὧν 5΄, ἐπειδὴ έξάγωνόν ἐστι, γίνεται ἡ πλευρὰ τ̄. τοσοῦτον ἔσται ἡ πλευρὰ τούτου. 5
- 27 Έστω έπτάγωνον καὶ έχέτω τὴν διάμετρον κ̄ εὑρεῖν αὐτοῦ τὴν πλευράν. ποίει οὕτως πάντοτε τὴν διάμετρον καθολικῶς τριπλασίαζε, γίνονται ξ̄ ἄρτι μέριζε παρὰ τὴν †πολύγωνον, τουτέστι παρὰ τὸν ζ̄, γίνονται η̄ L΄ ιδ΄. τοσοῦτον ἔσται ἡ πλευρὰ τοῦ έπταγώνου.
- 28 Ἐὰν θέλης τὴν διάμετρον εύρεῖν ἀπὸ τῆς πλευρᾶς τοῦ αὐτοῦ, ποίει τὸ ἀνάπαλιν οὕτως πάντοτε τὴν πλευρὰν ἐπτάκις, ἐπειδὴ ἐπτάγωνός ἐστι, γίνονται ξ΄ ἄρτι μέριζε καθολικῶς ὧν γ΄, γίνονται π. τοσοῦτον ἔσται ἡ διάμετρος.

^{25 =} Geep. 148. — 26 = Geep. 149. — 27 = Geep. 150. — 28 = Geep. 151. — 29 = Geep. 152. De diametro circuli inscripti hîc agitur. — 30 = Geep. 153.

¹⁴ πολύγωνον] πολυγώνον δνομασίαν coni. Hultsch. 18 $\bar{\xi}$] $\bar{\mu}$ A. 19 $\bar{\kappa}$] is A (ac si latus datum foret 7).

ποίει τὸ ἀνάπαλιν· πάντοτε τὴν πλευρὰν δωδεκάκις, γίνονται $\bar{\rho}$ · καὶ μερίζω καθολικῶς, ὡς προεὶπον· ὧν ε΄, γίνονται $\bar{\kappa}$. τοσοῦτον ἡ διάμετρος τοῦ ὀκταγώνου.

Έστω έννάγωνον καὶ έχέτω τὴν διάμετρον \bar{x} εύρεῖν 31 5 αὐτοῦ τὴν πλευράν. ποίει οὕτως πάντοτε τὴν διάμετρον τριπλασίαζε, γίνονται $\bar{\xi}$ ἄρτι μερίζω ὧν ϑ , γίνονται $\bar{\varsigma}$ ω. τοσοῦτον ἡ πλευρά.

'Εὰν δὲ θέλης τὴν διάμετρον εύρειν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ, 32 ποίει τὸ ἀνάπαλιν· τὴν πλευρὰν ἐννάκις, γίνονται ξ΄· 10 ἄρτι μερίζω καθολικῶς· ὧν τρίτον, κ. τοσοῦτον ἔστω ἡ διάμετρος.

Έστω δεκάγωνον καὶ ἐχέτω τὴν διάμετρον κ̄ εύρεῖν 33 αὐτοῦ τὴν πλευράν. πάντοτε τὴν διάμετρον τριπλα-σίαζε, γίνονται ξ̄ ἄρτι μερίζω ὧν δέκατον, γίνονται ς̄. 15 τοσοῦτον ἔσται ἡ πλευρά.

Έὰν δὲ θέλης τὴν διάμετρον εύρεῖν ἀπὸ τῆς πλευρᾶς 34 τοῦ αὐτοῦ, ποίει οὕτως τὸ ἀνάπαλιν· τὴν πλευρὰν δεκάκις, γίνονται $\bar{\xi}$. ἄρτι μερίζω καθολικῶς τρισσάκις, γίνονται $\bar{\kappa}$. τοσοῦτον ἡ διάμετρος.

ο "Εστω ένδεκάγωνον και έχέτω την διάμετρον κβ. 35 εύρειν αὐτοῦ την πλευράν. ποιῶ οὕτως καθολικῶς την διάμετρον τριπλασίαζω, γίνονται ξς. ἄρτι μερίζω. δυ ένδέκατον, ς. τοσοῦτον ή πλευρά.

'Εὰν δὲ θέλης τὴν διάμετρον εύρεῖν ἀπὸ τῆς πλευρᾶς, 36 25 ποίει τὸ ἀνάπαλιν οὕτως τὴν πλευρὰν ενδεκάκις, γίνονται ξς καὶ μέριζε καθολικῶς ὧν τρίτον, κβ. ἔστω ἡ διάμετρος τοσοῦτον.

 $^{31 = \}text{Geep. } 154$. -32 = Geep. 155. -33 = Geep. 156. -34 = Geep. 157. -35 = Geep. 158. -36 = Geep. 159.

⁶ τριπλασίαζε] ultima litera in rasura. 18 τρισσάκις] oportebat ων γ'.

 37 $^{\prime\prime}$ Εστω δωδεκάγωνον καὶ έχέτω τὴν διάμετρον $\bar{\kappa}$ εύρεῖν αὐτοῦ τὴν πλευράν. ποιῶ οὕτως πάντοτε τὴν διάμετρον τρισσάκις, γίνονται $\bar{\xi}$. ἄρτι καθολικῶς μερίζω. ὧν δωδέκατον, $\bar{\epsilon}$. τοσοῦτον ἡ πλευρά.

38 'Εὰν δὲ θέλης τὴν διάμετοον εύρεῖν ἀπὸ τῆς πλευ- 5 ρᾶς, ποίει τὸ ἀνάπαλιν οὕτως τὴν πλευρὰν δωδεκάκις, γίνονται ξ΄ καὶ μερίζω καθολικῶς ὧν τρίτον, κ̄. ἔστω τοσοῦτον ἡ διάμετρος.

39

42

Όμοίως καὶ ἐπὶ οιουδήποτε πολυγώνου, ἐὰν δοθῆ σοι ἡ διάμετρος, πάντοτε καθολικῶς τριπλασίαζε τὴν 10 διάμετρον, καὶ τὰ συναχθέντα μέριζε παρὰ τὴν ὀνομασίαν τῶν πολυγώνων, καὶ ἕξεις τὴν πλευρὰν τοσοῦτον ἀποφήνασθαι.

41 Όμοίως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων τῆ αὐτῆ μεθόδω χοῶ. 20

Περί κυλίνδρου.

Απέδειξε καὶ ἐνταῦθα ᾿Αρχιμήδης ὅτι ὅνπερ ἔχει
λόγον ὁ κύκλος πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ περὶ αὐτὸν
περιγραφόμενον, τὸν αὐτὸν λόγον ἔχει καὶ ὁ κύλινδρος
πρὸς τὸν κύβον τὸν περιέχοντα αὐτὸν καὶ ἴσας πλευ- 25

 $^{37 = \}text{Geep. } 160. - 38 = \text{Geep. } 161. - 39 = \text{Geep. } 162. - 40 = \text{Geep. } 163. - 41. \text{ Cf. Geep. } 163.$

¹⁷ τρισκαιδεκάγωνον, ποίει supplevi ex Geep. 17—18 τὴν πλευρὰν . . . ὧν γ΄ om. Geep.

ρὰς ἔχοντα τῆ διαμέτοω τοῦ κυλίνδοου καὶ τὸ ὕψος ἴσον, καὶ ὡς ἐπὶ τῶν κύκλων εἰπεῖν ὅτι τὰ ἕνδεκα τετράγωνα, τὰ ἐκτὸς περιγραφόμενα τοῦ κύκλου, ἴσα ἐστὶ δεκατέτρασι κύκλοις τοῖς τὴν αὐτὴν διάμετρον 5 ἔχουσιν, οὕτως καὶ οἱ ἕνδεκα κύβοι ἴσοι εἰσὶ δεκατέτρασι κυλίνδροις, ὧν αὶ πλευραὶ ἴσαι εἰσὶ τῆ διαμέτρω καὶ τῷ ὕψει, καὶ ὥσπερ ἐπὶ τῶν κύκλων λαμβάνομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου καὶ ποιοῦμεν ἑνδεκάκις καὶ μερίζομεν παρὰ ιδ, καὶ ἔσται τὸ στερεὸν τοῦ κυ-10 λίνδρου.

"Εστω κύλινδρος οὖ ἡ διάμετρος $\bar{\xi}$ καὶ τὸ ὕψος $\bar{\xi}$ εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ στερεόν. τὰ $\bar{\xi}$ κύβισον, γίνονται $\bar{\tau}$ $\bar{\gamma}$ ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ $\bar{\iota}\bar{\alpha}$, γίνονται $\bar{\gamma}$ ψο $\bar{\gamma}$ ταῦτα μέριζε παρὰ τὰ $\bar{\iota}\bar{\delta}$, γίνονται $\bar{\sigma}$ ξ $\bar{\delta}$ $\bar{\xi}$.

15 Τινὲς δὲ ποῶτον τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνουσιν ὡς ἐπὶ c
τοῦ κύκλου, καὶ τότε ποιοῦσιν ἐπὶ τὸ ὕψος.

Περί δὲ τῆς σφαίρας καὶ κυλίνδρου δ αὐτὸς Αρχι- 43 μήδης ἀπέδειξεν ὅτι ἡ σφαῖρα δίμοιρον μέρος ἐστὶ τοῦ περιλαμβάνοντος αὐτὴν κυλίνδρου, καὶ πᾶς κῶνος τρίτον μέρος ἐστὶ κυλίνδρου τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον.

'Εὰν οὖν ἀπὸ τοῦ κυλίνδοου θέλης εύρεῖν τὸ στερεὸν τῆς σφαίρας, ὅσον ἂν εύρέθη ὁ κύλινδρος, λαμβάνεις αὐτοῦ τὸ ω. καὶ ἔσται τὸ στερεόν καὶ ὡς 25 ἐπὶ τῶν ζ, ὅτι ἐστὶ σξθ ζ΄, τὸ γ΄, γίνονται πθ ζ΄ γ΄.

Κάλλιον ἀπὸ τοῦ κύβου, ὡς ἐπὶ τοῦ κυλίνδοου,

⁴³ c. Cf. Ster. I, 4.

⁶ πυλίνδοοι Α. 9 παρὰ ιδ] quaedam excidisse videntur. 25 Coni, non sphaerae, solidum computatur. Lacunam suspicor.

τὰ πολυπλασιασθέντα μερίζειν παρὰ τὸ τος ξον γ΄].

εστι δὲ ἡ σφαῖρα δίμοιρον μέρος τοῦ κυλίνδρου. τὰ
οὖν ιδ τίνος ἐστὶ δίμοιρον; τῶν κα. μέρισον τὰ γινόμενα παρὰ τὰ κα. οὕτως ἐδόθη σφαῖρα [ω τῶν κα]
... ταῦτα κύβισον, γίνονται γψογ. ταῦτα πολυπλασία- 5
σον ἐνδεκάκις, γίνονται γψογ. ταῦτα μέριζε παρὰ τὰ
κα, γίνονται ροθ ω. οὕτω μέτρει πᾶσαν σφαῖραν.

Καὶ ἐπὶ τοῦ κώνου, ἐπειδὴ τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ κυλίνδρου, μέριζε παρὰ τὰ ιδ· τὰ ιδ τίνος ἐστὶ γ΄; τῶν μβ. μέτρει ἐπὶ τοῦ κώνου οὕτως· τὰ ξ κύβισον, γίνον- 10 ται τμγ· ταῦτα ἐπὶ τὰ ια, γίνονται γψογ· μέριζε παρὰ τὰ μβ, γίνονται πθ L΄ γ΄.

Τινες δε μετρήσαντες τον κύλινδρον, λαμβάνουσι το γ΄, και έσται το στερεον του κώνου.

44 Σφαίρας ή διάμετρος τη εύρεῖν αὐτῆς τὸ στερεόν. 15 ποιῶ οὕτως τη κύβισον, γίνονται βρίτς ταῦτα ένδε-κάκις, β. δρξζ γίνονται τούτων τὸ κα΄, αρν ζ΄ δ΄ κα΄ πδ΄. τοσοῦτον τὸ στερεόν.

45

47

Εύρεῖν δὲ αὐτῆς καὶ τὴν ἐπιφάνειαν. ποίει οὕτως τα τη ἐφ' ἑαυτά, γίνονται οξθ ταῦτα καθολικῶς τετρά-20 κις, γίνονται χος ταῦτα ἐνδεκάκις, γίνονται ζυλς τούτων τὸ ιδ', φλα ζ'. τοσοῦτον ἔσται ἡ ἐπιφάνεια.

Εύρεῖν αὐτοῦ καὶ τὴν ἐπιφάνειαν τὰ τη ἐφ' ἑαυτά...

\[
 \lambda \text{Metζον τμῆμα ἡμισφαιρίου οὖ ἡ βάσις ιβ, ἡ δὲ 48
 \]
 \[
 \lambda \text{αὐτοῦ τὸ στερεόν. λαμβάνω τὸ
 \]
 \[
 \lambda \text{μίσυ τῆς βάσεως: ἐφ' ἐαυτά〉, γίνονται λ̄ς: ταῦτα
 \]
 \[
 \text{τρισσάχις, γίνονται ρη: καὶ τὴν κάθετον ἐφ' ἑαυτήν,
 \]
 \[
 \lambda \text{γίνονται πα: σύνθες ὁμοῦ, γίνονται ρπθ: ταῦτα ἐπὶ
 \]
 \[
 \lambda \text{αὐτον ἐπὶ τὰ θ̄, γίνονται αψα: ταῦτα ἑνδεκάχις,
 \]
 \[
 \lambda \text{γίνονται α΄, γίνονται ω¹1α. το \]
 \[
 \lambda \text{σῦται τὸ στερεόν.}
 \]

Εύρεῖν αὐτοῦ καὶ τὴν ἐπιφάνειαν· τῆς βάσεως τὸ 49
10 ἥμισυ ἐφ' ἑαυτό, γίνονται λ̄ς· καὶ τὴν κάθετον, ἐφ'
ἑαυτά, γίνονται π̄α· ὁμοῦ γίνονται οιζ· ταῦτα τετράκις, γίνονται υξη· ταῦτα ἐνδεκάκις, γίνονται ερμη·
τούτων τὸ ιδ΄, τξζ Δ΄. τοσοῦτον ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μείζονος τμήματος τοῦ ἡμισφαιρίου.

⁴⁸ Cf. Mens. 47 unde initium supplevi. — 50. Cf. Ster. I, 9.

⁴ $\overline{\varrho\eta}$ om. A. 7 $\overline{\omega^{\prime}}$ A. 13 $\overline{\iota\xi\xi}$ ['] Addendum erat ξ' κη'. 16 ἀπὸ addidi. 17 μέτρει scripsi, μείζονα Α. τῆς διαμέτρου scripsi, τοῦ ἐμβαδοῦ Α. 21 τὰ $\overline{\delta}$] τὰ $\iota\overline{\delta}$ A. 23 καὶ addidi. 25 ἔβδομον Α.

κύλινδρος, ὅσον ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. δέδειχε δὲ ᾿Αρχιμήδης ὅτι κύλινδρος ὁ περιλαμβάνων τὴν σφαῖραν ἡμιόλιός ἐστι τῆς σφαίρας εἰ οὖν L' πρόσθεμα, γ' ἀφαίρεμα. ἀφαιρῶ οὖν τοῦ κυλίνδρου, ὅ ἐστιν ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας, τῶν $\bar{\nu}$ καὶ $\bar{\beta}$ ἑβδόμων τὸ γ' , κατα- 5 λείπεται $\bar{\lambda}\gamma$ γ' ζ΄ κα΄. τοσοῦτον τὸ στερεὸν τῆς σφαίρας. ἐὰν δὲ τὸ $\bar{\omega}$ λάβωμεν τῶν $\bar{\nu}$ καὶ δύο ἑβδόμων, γίνονται δμοίως $\bar{\lambda}\gamma$ γ' ζ΄ κα΄ εσται ἄρα ἡ μὲν ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας $\bar{\nu}$ καὶ δύο ἑβδόμων, τὸ δὲ στερεὸν $\bar{\lambda}\gamma$ $\langle\gamma'$ ζ΄ κα΄).

51 Καὶ ἔστω σφαίρας ἡ περίμετρος τη, εύρεῖν αὐτοῦ τὸ στερεόν. ποιῶ οὕτως ὡς ἐπὶ τῶν κύκλων, τὰ τη ἐπὶ τὰ ζ, γίνονται ρκς καὶ τούτων τὸ κβ΄, ε καὶ ενδέκατα η ταῦτα ένδεκάκις, γίνονται ξη ταῦτα κύ-βισον, γίνονται κὲ καὶ μζ ταῦτα μέριζε παρὰ τὰ 15 βφμα, γίνονται τη δ΄ ια΄ λγ΄ μδ΄ ρκα΄ τξγ΄.

52 "Ετεμον σφαῖραν εἰς μέρη τέσσαρα καὶ εὑρέθη τὸ εν τμῆμα ἐξ ἀμφοτέρων τῶν μερῶν ἀνὰ ζ̄, εὑρεῖν τὸ στερεόν. ποιῶ οὕτως, κυβίζω τὰ ζ̄, γίνονται τμγ. ταῦτα δίς, γίνονται χπς, ταῦτα ένδεκάκις, γίνονται 20 ζφμς, τούτων τὸ κα΄, γίνονται τνθ γ΄. τοσοῦτον τὸ στερεὸν τοῦ τμήματος.

⁵ τῶν] τὸν A. 6 τὸ bis repetit. A. $8 \overline{\lambda} \mid \xi \overline{\kappa} \alpha A$.

10 Fractiones addidi. 13 $\overline{\varrho \kappa \varsigma}$] $\overline{\varrho \kappa}$ A. 15 κέ καὶ $\overline{\mu \xi}$] $\overline{\kappa \varepsilon}$ ς'' $\mu \xi' A$.

16 $\overline{\beta} \varphi \mu \alpha$] $\alpha \varphi \mu \delta$ A. $\tau \xi \gamma'$] $\lambda \xi \gamma'$ A.

DE DIOPHANTO TESTIMONIA VETERUM.

Theo Alexandrinus in primum librum Ptolemaei Mathematicae Compositionis¹) (ad cap.IX): Ἡ μὲν οὖν μοῖρα, ἐν τῆ κατ' εἶδος δηλώσει, καθάπερ μονάδος τάξιν ἐπέχουσα, ἀμετάθετός ἐστιν ἐν τοῖς πολλαπλασιασμοίς. ὅνπεο γὰο τρόπον ἡ μονὰς ἐπὶ τὸν γ ἀριθ- 5 μον πολλαπλασιασθείσα αὐτον τον γ ἀριθμον φυλάττει, καὶ έπὶ τὸν $\bar{\delta}$ τετράγωνον, αὐτὸν τὸν $\bar{\delta}$ τετράγωνον, καὶ ἐπὶ τὸν η κύβον αὐτὸν τὸν η κύβον καθ' ὰ καὶ Διόφαντός φησι τῆς γὰο μονάδος ἀμεταθέτου ούσης καὶ έστώσης πάντοτε, τὸ πολλαπλασιαζόμενον 10 είδος έπ' αὐτὴν αὐτὸ τὸ είδος ἔσται τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ ή μοῖρα, ἐφ' δ δ' ἂν εἶδος πολλαπλασιασθή, αὐτὸ τὸ εἶδος φυλάττει ώστε μοῖρα μὲν ἐπὶ μοίρας πολλαπλασιασθείσα μοίρας ποιήσει έπὶ δὲ πρῶτα έξηχοστά, έξηχοστὰ πρῶτα ἐπὶ δὲ δεύτερα, δεύτερα 15 έπὶ δὲ τρίτα, τρίτα καὶ έξῆς ἀκολούθως. ἐπὶ δὲ τῶν μερών της μοίρας οὐκέτι τὸ τοιοῦτον εὑρίσκομεν, ὡς έξης ἀποδείξομεν δυπεο γάο πάλιν τρόπον κατά Διόφαντον έν τοῖς πολλαπλασιασμοῖς τῶν μερῶν τῆς μονάδος έτεροιοῦται τὰ είδη· ἀριθμοστὸν γὰρ τὸ 20 γον έφ' έαυτὸ πολλαπλασιαζόμενον δυναμοστὸν τὸ θον ποιεῖ καὶ τὸ εἶδος ἀλλοιοῖ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ

¹⁾ Parisinos codices 2392 et 2396 descripsi: deterioris notae no. 2398 vulgatum (Basil., Halma) neglexi.

ένταῦθα τὰ μέρη τῆς μοίρας έτεροιοῖ τὰ εἴδη ὡς καὶ έντεῦθεν δῆλον γίνεσθαι ὅτι ἡ μοῖρα τὴν οἰκειότητα τὴν πρὸς τὴν μονάδα καὶ κατὰ μέρη συντηρεῖ...

Ioannes Hierosolymitanus patriarcha in Vita Ioannis 5 Damasceni¹): XI.

Καὶ ὡς ἀετὸς δὲ βλέπων ὀξύ, οὕτως ἦσαν ἐκεῖνοι [Ἰωάννης καὶ Κοσμᾶς] πρὸς τοὺς τῶν φύσεων λόγους ἀσκαρδαμυκτὶ ἀτενίζοντες. ἀναλογίας δὲ ἀριθμητικὰς οὕτως ἐξησκήκασιν εὐφυῶς ὡς Πυθαγόραι ἢ Διό-10 φανται²). γεωμετρίας δὲ τὴν ἀπόδειξιν οὕτως ἐξεπαιδεύθησαν, ὡς Εὐκλείδας τινὰς τούτους δοκεῖν καὶ εἴ τινες ἄλλοι παρόμοιοι. περὶ δὲ τὴν ἀρμονικὴν τοιοῦτοι γεγόνασιν ὁποῖοι ἄρα ἐξ ὧν ἐμουσούργησαν θείων μελισμάτων τοῖς συνετοῖς καταφαίνονται. περὶ δὲ ἀστρονομίαν ὅσον ἐν διαστήμασι καὶ σχηματισμοῖς καὶ ἀναλογίαις τῶν ἀποστάσεων, κἂν μικρὰ διέξελθε περὶ αὐτῶν εἰς βραχεῖαν τῶν ἰδιωτῶν εἴδησιν, οἷος δ Ἰωάννης ἐξ ὧν γέγραφε καταφαίνεται, τοιοῦτος δὴ πάντως καὶ ὁ Κοσμᾶς.

20 Suidas: 3) Τπατία: ἡ Θέωνος τοῦ γεωμέτρου θυγάτης τοῦ 'Αλεξανδρέως φιλοσόφου, καὶ αὐτὴ φιλόσοφος καὶ πολλοῖς γνώριμος: [γυνὴ 'Ισιδώρου τοῦ φιλοσόφου] 4). ἤκμασεν ἐπὶ τῆς βασιλείας 'Αρκαδίου' ἔγραψεν ὑπόμνημα εἰς Διόφαντον, ⟨εἰς⟩ 5) τὸν ἀστρονομικὸν κανόνα, 25 εἰς τὰ κωνικὰ 'Απολλωνίου ὑπόμνημα.

2) Oportebat: Διόφαντοι.

4) Mentionem ex errore ortam seclusi.

¹⁾ Lectionem codicis Parisini 1559 exhibeo.

³⁾ Editionem Bekkeri et Parisinum codicem 2622, s. XIII, descripsi.

⁵⁾ els addidi; de astronomica Ptolemaei quadam tabula agitur.

Michaelis Pselli epistola inedita.

(L = Laurentianus LVIII, 29; S = Scorialensis T - III - 12).

Γλαφυρωτάτην παρέχεται χρείαν τῆ κατὰ τοὺς ἀριθμούς οίκονομία καὶ ή κατ' Αίγυπτίους τῶν ἀριθμῶν μέθοδος, δι' ής οίχονομεῖται τὰ κατὰ τὴν ἀναλυτικὴν 5 προβλήματα. δεῖ δέ σε πρώτον κατανοήσαι τὰ τῶν παρ' αὐτοῖς ἀριθμῶν ὀνόματα καὶ τίνα δύναμιν ἕκαστον κέκτηται. ἔστι γὰο παρ' αὐτοῖς, ὡς δὲ καὶ παρ' ήμιν, μονάς καθ' ην εκαστον των ὄντων εν λέγεται. άριθμός δὲ παρ' αὐτοῖς ἰδιαίτερον λέγεται ὁ μηδὲν 10 μεν ιδίωμα πτησάμενος, έχων δε εν εαυτώ πληθος μονάδων άδριστον καλείται δε αύτοις οδτος δ άριθμός καὶ πλευρά. δύναμις δέ έστιν ὅταν ἀριθμὸς έφ' έαυτὸν πολλαπλασιασθή· τοῦτο δὲ καλεῖται καὶ τετράγωνος ἀριθμός εἰ οὖν ὑποθοίμεθα τὸν ἀριθμὸν 15 μονάδων $\bar{\beta}$, ή δύναμις ἔσται μονάδων $\bar{\delta}$. κύβος δέ έστιν όταν άριθμός έπί την δύναμιν πολλαπλασιασθή. οίον εί ὑποθοίμεθα τὸν ἀριθμὸν μονάδων $\bar{\beta}$, ή δύνα- μ is $\alpha \dot{v}$ το \tilde{v} τὰ $\bar{\delta}$ · ἐὰν ἐπὶ τὴν πλευρὰν τὰ $\bar{\beta}$ πολλαπλασιασθή, γενήσεται δ ή ἀριθμὸς δς δή κύβος έστί. 20 δυναμοδύναμις δέ έστιν ὅταν ἡ δύναμις ἐφ' ξαυτὴν πολλαπλασιασθή· οἶον δ $\overline{\delta}$ έφ' έαυτὸν καὶ γίνεται δ $\overline{\iota \varsigma}$. δυναμόκυβος δέ έστιν σταν ή δύναμις έπλ κύβον

¹ Titulum Προλαμβανόμενα τῆς κατ' ἀριθμητικὴν αἰγυπτιακῆς μεθόδον τοῦ Ψελλοῦ prof. L. 'Απὸ τῆς Διοφάντον ἀριθμητικῆς S. 4 κατ' Αἰγυπτίους L, αἰγυπτιακὴ S. 5 ἀναλυτικὴν S, ἀνάλυσιν L. 6 πρῶτον L, πρώτως S. 8 καὶ L, ἐστι S. 9 ἔκαστον Eucl. S, ἕκαστα L. εν om. L. 11 μεν om L. 12 αὐτοῖς οῦτος ὁ ἀριθμὸς L, αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς οῦτος S. 15 ὑποθέμεθα S. 16 ἐστι L. 17 ὁπότ' ἄν L. 18 εἰ om. L. ὑποθώμεθα S. 20 ἀριθμὸς om. S. 22 ὁ $\overline{\delta}$ ἐφ' ἑαυτὸν S, $\overline{\delta}$ δαντὴν L. δ (alt.) om. L. 23 ἐστιν om. S.

πολλαπλασιασθή, ώσπερ δ $\bar{\delta}$ έπl τον $\bar{\eta}$ καl γίνεται $\bar{\lambda}\bar{\beta}$. δς καλείται άλογος πρώτος (ούτε γάρ τετράγωνός έστιν οὕτε κύβος) καὶ ἀριθμὸς πέμπτος πρῶτος γὰρ άπλῶς ἀριθμός, δεύτερος δύναμις, τρίτος κύβος, τέταρ-5 τος δυναμοδύναμις, και πέμπτος οὖτος δ δυναμόκυβος. κυβόκυβος δέ έστιν ὅταν κύβος έφ' έαυτὸν πολλαπλασιασθείς ἀριθμον ποιήση. ἄλογος δὲ δεύτερος άριθμός έστιν όταν δύναμις έπὶ άλογον πρώτον πολλαπλασιασθή τής γὰο δυνάμεως ούσης μονάδων $\overline{\delta}$, ώς 10 είρηται, τοῦ δὲ πρώτου ἀλόγου μονάδων λβ, τὸ ὑπ' αὐτῶν ἔσται μονάδων σκη, ὅπεο καλεῖται ἄλογος δεύτερος καλείται δε δ αὐτὸς καὶ ἀριθμὸς εκβομος. τετραπλη δε δύναμίς έστιν ὅταν δύναμις έπὶ χυβόκυβον πολλαπλασιασθή. κύβος δε έξελικτός έστιν 15 όταν δύναμις έπλ άλογον δεύτερον πολλαπλασιασθη. τῶν δὲ τοιούτων ἀριθμῶν καὶ τὰ δμώνυμα μόρια δμοίως τούτοις κληθήσεται του μεν άριθμου, άριθμοστόν της δε δυνάμεως, δυναμοστόν του δε κύβου, κυβοστόν της δε δυναμοδυνάμεως, δυναμο-20 δυναμοστόν τοῦ δὲ δυναμοκύβου, δυναμοκυβοστόν τοῦ δὲ κυβοκύβου, κυβοκυβοστόν.

Περί δε τῆς αἰγυπτιακῆς μεθόδου ταύτης Διόφαντος μεν διέλαβεν ἀκριβέστερον, δ δε λογιώτατος 'Ανατόλιος τὰ συνεκτικώτατα μέρη τῆς κατ' ἐκεῖνον 25 ἐπιστήμης ἀπολεξάμενος ετέρως Διοφάντω συνοπτικώ-

¹ δς S, καl L. 2 άλογος] in mg. ἀναίτιος L. 3 πρῶτον L. 4 δεύτερον . . τρίτον . . τέταρτον L. 5 καl om. L. πέμπτον L. 7 ποιήσει S. 12 δ om. S. 13 δὲ om. S 16 τὸν δὲ τοιοῦτον ἀριθμὸν L, τῶν δὲ κατὰ τῶν ἀριθμῶν S. 18—19 τοῦ δὲ κύβον . . . δυναμοδυναμοστόν om. S. 22 δὲ om. S. ταύτης μεθόδου L. 23 περιέλαβεν L. 24 ἐκείνου S. 25 ἐτέρως scripsi, ἐτέρω LS. συνεκτικώτατα S.

τατα προσεφώνησε. καὶ εἴ τις τὰς ἐντεῦθεν μεθόδους εἰδείη, τὰ προβαλλόμενα ἐνίοις ἐν τοῖς ἐμμέτροις ἐπιγράμμασιν ἀριθμητικὰ προβλήματα σαφέστατα διαλύσειε. τὰ μὲν γὰρ τούτων διαλύεται διὰ τοῦδε τοῦ θεωρήματος τῆς αἰγυπτιακῆς ἀναλύσεως, τὰ δὲ δι' δε ἐτέρου δεῖ γὰρ τὸν προβεβλημένον ἀριθμὸν διελεῖν ἢ ἐν ἐπιτρίτω λόγω ἢ ἐν ἐπιτετάρτω ἢ ἐν ἑτέρω τοιούτω καὶ ἀπὸ τῆς τοιαύτης διαιρέσεως εὐσύνοπτον τὸ προβεβλημένον γενήσεται. καὶ ταῦτα μὲν ἐπὶ τοσοῦτόν σοι.

Έπεὶ δὲ θαυμάζειν εἴωθας τοὺς καταμετροῦντας λίθον τετράγωνον ἢ στρογγύλον ἢ ξύλον τοιοῦτον ἢ μείουρον ἢ ἰσόπλευρον ἢ σχεδίαν ἢ κίονα ἢ ἄλλο τι τῶν τοιούτων, βούλομαί σοι καὶ τῆς τούτων καταμετρήσεως εὐκρινεῖς μεθόδους παρασχεῖν ὡς ἂν μηκέτι 15 αὐτὸς θαυμάζης έτέρους, ἀλλά σε θαυμάζωσιν ἕτεροι.

"Εστι δὲ τῶν στερεῶν¹) εἴδη τρία εὐθυμετρικόν, ἐπίπεδον, καὶ στερεόν. εὐθυμετρικὸν μέν ἐστι πᾶν τὸ κατὰ μῆκος μετρούμενον, ἐπίπεδον δὲ τὸ ἐν μήκει καὶ πλάτει, στερεὸν δὲ αὐτὸ τὸ συνάγον τὴν τῶν ποδῶν 20 συναγωγήν.

καὶ εἰ βούλει πρότερον ἐπὶ βόθυνον ἄσβεστον ἔχοντα τὴν ἐμμέθοδον ποιησόμεθα καταμέτρησιν προβεβλήσθω γοῦν ἡμῖν εὑρεῖν ὁπόσων ποδῶν ὁ βόθυνος

¹⁾ Cf. Heronis Alexandrini geometricorum et stereometricorum reliquias (ed. Hultsch, Berolini 1864), p. 188, nempe Heronis mensuras, 1.

² εἰδέναι S. 6 διελεῖν om. S. 10 σοι om. S. 11 εἴωθας S, μοι ἔοικας L. 13 μύουρον S. 16 θαυμάζοις L. 20 ποδῶν L, πασῶν S. 22-23 βοθύνου . . ἔχοντος L. 24 γοῦν S, οὖν L.

είη. 1) ἔστω δὲ τούτου τὸ μὲν μῆχος ποδῶν $\bar{\iota}$, τὸ δὲ πλάτος ποδῶν $\bar{\eta}$, τὸ δὲ βάθος ποδῶν $\bar{\gamma}$. πολλαπλαστίασον οὖν τὸ βάθος ἐπὶ τὸ πλάτος ἤτοι τὰ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὰ $\bar{\eta}$, καὶ γίνεται $\bar{\kappa}$ δ ταῦτα ἐπὶ τὸ μῆχος τουτέστι τὰ $\bar{\iota}$, καὶ γίνεται $\bar{\sigma}$ μ τοσούτων οὖν ποδῶν τοῦ βοθύνου τὸ στερεόν.

Πάλιν ὑποκείσθω λίθος τετράγωνος²), οὖ τὸ μῆκος ποδῶν ε̄, τὸ δὲ πλάτος ποδῶν γ̄, τὸ δὲ πάχος ποδῶν κ̄, τὸ δὲ πάχος ποδῶν κ̄. πολλαπλασίασον οὖν τοὺς κ̄ τοῦ πάχους πόδας ἐπὶ τοὺς γ̄ τοῦ πλάτους, καὶ γίνεται τὸ καὶ τοὺς τ̄ ἐπὶ τοὺς ε̄ τοῦ μήκους, καὶ γίνεται πόδες λ̄. τοσούτων γοῦν ἐστιν δ ὑποκείμενος λίθος τετράγωνος.

Εἰ δὲ στρογγύλος³) ὁ λίθος εἴη καὶ ὑπάρχῃ τὸ μὲν μῆκος αὐτοῦ ποδῶν τε, ἡ δὲ περίμετρος ποδῶν δ, 15 οὕτω σοι μετρητέον αὐτόν πολλαπλασιάσον τὴν περίμετρον ἐφ' ἑαυτὴν ἤτοι τὰ δ ἐπὶ τὰ δ, καὶ γίνονται τς. εἶτα ὕφελε τούτων τὸ δ' καὶ πολλαπλασίασον αὐτὸ ἐπὶ τὸ μῆκος ἤτοι τοὺς τε πόδας, καὶ γίνονται πόδες ξ, τοσούτων γοῦν ποδῶν ἐστιν ἡ μέτρησις τοῦ στρογ-20 γύλου λίθου.

Εἰ δὲ μείουρόν 4) ἐστι τὸ ὑποκείμενον, εἴτε ξύλον, εἴτε λίθος, ἔστι δὲ αὐτοῦ τὸ μὲν μῆκος ποδῶν $\overline{i\beta}$, τὸ δὲ πλάτος δακτύλων $\overline{i\alpha}$, τὸ δὲ μέσον δακτύλων $\overline{\vartheta}$, τὸ δὲ πάχος δακτύλων $\overline{\eta}$, ποίει οὕτως τὸ ἡμισυ τῶν $\overline{\eta}$

¹⁾ Heronis mensurae, 2. 2) Heronis mensurae, 4.

³⁾ Heronis mensurae, 5. 4) Heronis mensurae, 8.

⁸ δὲ bis om. L. 9 πολυπλασίασον L. 11 πόδες om. L. 12 γοῦν ἐστιν S, οὖν ἐστι ποδῶν L. 13 ὑπάρχει L. 14 περίμετρος] sic Her.; legendum διάμετρος. 16 γίνεται S. 17 τούτου L. 18 ἐπὶ τοὺς τ̄ε πόδας ἤτοι τὸ μῆνος L. γίνεται S. 19 οὖν ἐστι ποδῶν L. 21 μύουρον S (et L ex corr.). 23 δαντύλων τα τὸ δὲ μέσον om. L. 23—24 τό τε πάχος S.

ἤγουν τοῦ πάχους τετραγώνισον ἐπὶ τὰ $\overline{\vartheta}$, καὶ γίνονται $\overline{\lambda \varsigma}$. ταῦτα ἐπὶ τὸ μῆκος τὰ $\overline{\iota \beta}$, καὶ γίνονται δάκτυλοι $\overline{\upsilon \lambda \beta}$. οὖτοι δέ εἰσι πόδες $\overline{\lambda}$. τοσούτων οὖν ποδῶν ἐστιν ἡ μέτρησις τοῦ μειούρου σώματος.

Φρέατος 1) δὲ μέτρον οὕτως εὐρήσεις ἔστω τὸ βά- 5 θος αὐτοῦ ποδῶν $\bar{\eta}$, τὸ δὲ διάμετρον τοῦ κενώματος ποδῶν $\bar{\delta}$, τὸ δὲ πάχος ποδὸς ένός διπλασίασον δὴ τὸ πάχος, καὶ γίνονται πόδες $\bar{\beta}$. πρόσθες τούτους ἐπὶ τοὺς $\bar{\delta}$ τοῦ κενώματος, καὶ γίνονται $\bar{\delta}$ ς τολλαπλασίασον ταῦτα ἐφ' ἑαυτά, καὶ γίνονται $\bar{\delta}$ ς τολλαπλασίασον τοῦ κενώματος τοὺς $\bar{\delta}$ ἐφ' ἑαυτούς, καὶ γίνονται πόδες $\bar{\delta}$ ς ἐξ αὐτῶν ὕφελε $\bar{\delta}$, καὶ μένουσι $\bar{\iota}\bar{\beta}$ ταῦτα πολλαπλασίασον τοῦ έξ αὐτῶν ὕφελε $\bar{\delta}$, καὶ μένουσι $\bar{\iota}\bar{\beta}$ ταῦτα πολλαπλασίασον τοῦ οἴασον ἐπὶ τὸ βάθος τουτέστιν ἐπὶ τοὺς $\bar{\eta}$, καὶ γίνονται πόδες $\bar{\iota}\bar{\delta}$ ς τοσούτων οὖν ποδῶν εὐρήσεις τὸ φρέαρ. 15

Έντεῦθεν οὖν καὶ πλοῖα εὑρήσεις, καὶ κολυμβήθρας, καὶ οὐγγιασμοὺς ὕδατος, καὶ ἱππηλάσια, καὶ τμήματα κύκλων, καὶ κύκλον, καὶ σφαῖραν, καὶ πυραμίδα καὶ ὑγιῆ καὶ τεθραυσμένην καὶ ἡμιτελῆ, καὶ κῶνον ἰσοσκελῆ καὶ κῶνον κόλουρον, καὶ πολύγωνα, καὶ ὁπόσα 20 βούλει σχήματά τε καὶ σώματα.

Όπόσα δὲ τῷ Πετοσίρει πρὸς Νεχεψὰ πεφλυάρηται περὶ ζωῆς καὶ θανάτου, οὔ μοι ἔδοξε ταῖς ἐμαῖς ἐγκαταμῖξαι ἐπιστολαῖς, οὐδὲ εἰς ὑγιαίνουσαν ἐμβαλεῖν

¹⁾ Cf. Heronis mensuras, 3.

¹ ἤγουν S, ἤτοι L. γίνεται S. 2 ταῦτα] δὲ add. L. μῆκος] ἤτοι add. L. γίνεται S. 3 πόδες $\overline{\lambda}$] Falsus numerus, qui legitur item in Herone. 4 μυούρου S (et L ex corr.). 7 δίπλασον L. 13 $\overline{\delta}$] leg. τὸ τέταρτον (Her.). 17 οὐγγυιασμοὺς L. 20 κόλλουρον L. 22 Νεψεχὼ L.

ἀκοήν λήρος γὰρ νὴ τὴν ἱεράν σου ψυχὴν τὸ ἐκείνου περὶ ὧν προείλετο συγγραμμάτιον καὶ τὸ Πυθαγορικὸν δὲ πλινθίδιον¹) περί τε συμβιώσεων καὶ ἀπολωλότων καὶ ἠρρωστηκότων καὶ ἀποδημούντων οὐ κενόσπουδον μόνον, ἀλλὰ καὶ ἐψευσμένον παντάπασιν, κὰν οἱ πολλοὶ περιέπωσι ταῦτα καὶ δοκῶσι τιμὴν ἐντεῦθεν κομίζεσθαι τῷ πολλῷ τῶν ἀκροατῶν συρφετῷ. ἐμοὶ οὖν καὶ τὰ κατὰ τέχνην ἐμμέθοδον διαλυόμενα ἀσπούδαστα ἡγοῦνται καὶ παίγνια, μόνοις δὲ προσέχω τὸν νοῦν τοῖς ἀναβιβάζουσί με πρὸς θεωρίαν τῶν ὅντων, καὶ ἵνα σοι τὸ ἐμὸν πάθος ἀνακαλύψω, καὶ αὐτὴν τὴν ἡητορικὴν τέχνην καὶ τὴν νομικὴν ἐπιστήμην ἄνωθεν προήρημαι θεωρεῖν, ἀλλ' οὐ θιγγάνειν αὐτῶν.

¹⁾ Vide quae edidi sub titulo "Fragments d'onomatomancie arithmétique" in collectione: Notices et extraits des Manuscrits, XXXI 2, 1885.

⁴ ἀποδημάτων S. 5 παντάπασι L.

Ad epigrammata arithmetica Scholia Palatini codicis Anthologiae. 1)

Γυμνασίας χάριν καὶ ταῦτα τοῖς φιλοπόνοις προτίθημι, ἵνα γνῷς τί μὲν παλαιῶν παῖδες, τί δὲ νέων.

Σωκοάτους.

5

"Ολβιε Πυθαγόρη, Μουσέων Έλικώνιον ἔρνος, εἰπέ μοι εἰρομένω ὁπόσοι σοφίης κατ' ἀγῶνα σοῖσι δόμοισιν ἔασιν ἀεθλεύοντες ἄριστα. Τοιγὰρ ἐγὼν εἴποιμι, Πολύκρατες ἡμίσεες μὲν \angle' $\overline{i\delta}$ 10 ἀμφὶ καλὰ σπεύδουσι μαθήματα τέτρατοι $[\delta']$ αὖτε δ' $\overline{\xi}$ ἀθανάτου φυσέως πεπονήαται έβδομάτοις δ ὲ ξ' $\overline{\delta}$ σιγὴ πᾶσα μέμηλε καὶ ἄφθιτοι ἔνδοθι μῦθοι τρεῖς δ ὲ γυναῖκες ἔασι, Θεανὼ δ' ἔξοχος ἄλλων λοι $\overline{\gamma}$ τόσσους Πιερίδων ὑποφήτορας αὐτὸς ἀγινῶ. $\frac{\pi}{i}$ $\frac{\pi}{i}$ 15

¹⁾ Celeberrimi codicis (nunc Parisini suppl. gr. 384 = P) scripturam vel mendosam in versibus servandam duxi, nisi quando certissima medela allata mihi videbatur; emendationes illas tantum adnotavi quas recepit Fred. Duebner in vulgata editione (vol. II apud Didot, Parisiis 1872 = ed.), cuius librum XIV criticumque apparatum videsis

¹¹ δ' del. ed.

β. είς ἄγαλμα Παλλάδος.

Παλλάς έγὰ χουσῆ σφυρήλατος, αὐτὰρ ὁ χουσὸς \angle' π αἰζηῶν πέλεται δῶρον ἀοιδοπόλων η' $\bar{\epsilon}$ ήμισυ μὲν χουσοῖο Χαρίσιος, ὀγδοάτην δὲ ι' $\bar{\delta}$ Θέσπις καὶ δεκάτην μοῖραν ἔδωκε Σόλων $\langle \varkappa'\bar{\beta} \rangle$ αὐτὰρ ἐεικοστὴν Θεμίσων, τὰ δὲ λοιπὰ τάλαντα λοι $\bar{\delta}$ $\bar{\delta}$ ἐννέα καὶ τέχνη δῶρον 'Αριστοδίκου. $\langle \varkappa'\bar{\beta} \rangle$

Σχόλιον¹). — Παλλὰς ἐγὰν εύρεῖν ἀριθμὸν δς λείψας L΄ η΄ ι΄ κ΄ εξει λοιπὰς μονάδας θ. τοῦτο δὲ 10 γίνεται ἐὰν εὕρωμεν ἀριθμὸν δς ἐλάχιστος ἄν εξει τὰ προκείμενα μέρη, τουτέστι κατὰ τὸ λθον τοῦ ἑβδόμου βιβλίου τῶν Στοιχείων Εὐκλείδου. εὐρίσκεται οὖν κατὰ τὰς τοῦ Εὐκλείδου μεθόδους ἐλάχιστος ἀριθμὸς δ μ ἔχων L΄ η΄ ι΄ κ΄, ὧν ἀφαιρεθέντων ἀπὸ τοῦ μ, 15 λοιπὰ θ καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. εἰ δὲ ἐδόθησαν ἀπ' ἀρχῆς ἀντὶ τῶν θ μονάδων τυχὸν ς, τὸν λόγον τες ἀριθμόν τινα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῷ πρὸς τὸν μ ὅντα, οἶον τὸν κς ω, εὕρομεν ἀν τοὺς ζητουμένους ἀριθμοὺς ναὶ τὸ πρόβλημα ἐλύετο. τὸ δ' αὐτὸ ἐπὶ παντὸς ἀριθμοῦ δεῖ ποιεῖν.

γ.

'Α Κύποις τὸν "Ερωτα κατηφιοῶντα προσηύδα· δ΄ <u>ωμ</u> Τίπτε τοι, ὧ τέκος, ἄλγος ἐπέχραεν; ὃς δ' ἀπάμειπτο· ε΄ <u>χοβ</u>

¹⁾ Scholium in margine scriptum: ergo (sicut sequentia de quibus idem notatum erit) depromptum ex vetusta collectione Metrodorea (videsis infra pag. 53, not. 1), in qua hoc problema locum primum obtinebat.

¹⁸ ἀφιδμόν] καί Ρ. 19 εύφωμεν Ρ.

Πιερίδες μοι μῆλα διήρπασαν ἄλλυδις ἄλλη ζ΄ υπ αἰνύμεναι κόλποιο, τὰ δὴ φέρον ἐξ Ἑλικῶνος. η΄ υκ Κλειὰ μὲν μήλων πέμπτον λάβε, δωδέκατον δὲ ιβ΄ σπ Εὐτέρπη ἀτὰρ ὀγδοάτην λάχε δῖα Θάλεια κ΄ ρξη Μελπομένη δ' εἰκοστὸν ἀπαίνυτο, Τερψιχόρη δὲ τέτρατον έβδομάτην δ' Ἐρατὰ μετεκίαθε μοίρην ἡ δὲ τριηκόντων με Πολύμνια νόσφισε μήλων, Οὐρανίη δ' ἐκατόν τε καὶ εἰκοσι Καλλιόπη δὲ βριθομένη μήλοισι τριηκοσίοισι βέβηκε σοὶ δ' ἄρα κουφοτέρησιν ἐγὰ σὰν χερσὶν ἱκάνω, 5ο μονάδων φ.

πεντήκοντα φέρων τάδε λείψανα μῆλα θεάων. δ πᾶς οὖν γτξ.

Σχόλιον 1). — 'Α Κύπρις' εύρεῖν ἀριθμὸν ης λείψας μέρος έαυτοῦ ε΄ ιβ΄ η΄ κ΄ δ΄ ζ΄ ἔξει λοιπὰς μονάδας 15
φ. καὶ τοῦτο δὲ ὅμοιόν ἐστι τοῖς πρὸ αὐτοῦ καὶ διὰ
τῆς αὐτῆς ἐφόδου περαίνεται. καὶ γὰρ εὐρίσκομεν
ἀριθμὸν ης ἐλάχιστος ὢν ἕξει τὰ προκείμενα μέρη καὶ
ἔστιν ὁ ωμ. καὶ ἐὰν λείψη οὖτος μέρος ἑαυτοῦ ε΄ ιβ΄
η΄ κ΄ δ΄ ζ΄, λοιπὰ μένουσιν ρκε. καὶ ἐπειδὴ ὁ φ τοῦ 20
ρκε ἐστὶ τετραπλάσιος, ἐὰν τετραπλασιασθῆ ὁ ωμ,
ποιήσει τὸν γτξ καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. ἕνεκα δὲ
τούτου γίνεται ὡς ἄρτι ὁ φ πρὸς τὸν ρκε, οὕτως ὁ
γτξ πρὸς τὸν ωμ, διότι τὰ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ληφθέντα κατάλληλα, 25
κατὰ τὸ ιεον τοῦ εου τῶν Εὐκλείδου Στοιχείων.

¹⁾ Scholium in margine scriptum; hoc problema quintum erat Metrodoreae collectionis.

³ λάβεν Ρ. 4 αὐτὰς Ρ. 10 πουφοτέςοισιν Ρ.

δ. είς την Αύγείαν κόπρον.

Αὐγείην ἐφέεινε μέγα σθένος ᾿Αλχείδαο πληθὺν βουχολίων διζήμενος ὁς δ᾽ ἀπάμειπτο ᾿Αμφὶ μὲν ᾿Αλφειοῖο φοάς, φίλος, ἤμισυ τῶνδε μοίρη δ᾽ ὀγδοάτη ὅχθον Κρόνου ἀμφινέμονται, δωδεκάτη δ᾽ ἀπάνευθε Ταραξίπποιο παρ᾽ ἰρόν ἀμφὶ δ᾽ ἄρ᾽ Ἦλιδα δῖαν ἐεικοστὴ νεμέθονται αὐτὰρ ἐν ᾿Αρχαδίῃ τριηχοστὴν προλέλοιπα λοιπὰς δ᾽ αὖ λεύσσεις ἀγέλας τόδε πεντήχοντα.

10

5 (μη).¹) ἄλλο.

Ώρονόμων ὄχ' ἄριστε, πόσον παρελήλυθεν ἠοῦς; "Όσσον ἀποιχομένοιο δύο τρίτα, δὶς τόσα λείπει.

Ω ο ν ό μων · καὶ τοῦτο ἐφόδευεται, ὥσπεο τὸ κζον²),

15 διὰ τοῦ βου τοῦ αου βιβλίου τῶν Διοφάντου. δεῖ
γὰο τὸν ιβ διελεῖν ἐν λόγω ἐπιτοίτω, καὶ γίνεται ὁ

5 ιβ · ἔσται οὖν τὸ μὲν παρελθὸν τῆς ἡμέρας λξ, τὸ
δὲ ὑπολειπόμενον μη.

$\zeta(\iota\vartheta).^3$

20 Χάλκεός είμι λέων, κρουνοί δέ μοι ὄμματα δοιά, και στόμα και θέναρ δεξιτεροῖο ποδός

¹⁾ Secundus numerus $\overline{\varkappa\eta}$, quem codex exhibet, ordinem in collectione Metrodorea indicat. Scholium in margine scriptum est.

²⁾ Nempe collectionis Metrodoreae (videsis infra p. 69).
3) Problema XIX collectionis Metrodoreae. Scholia priora in textu scripta sunt, ultimum tantum in margine.

⁸ Άρκαδίη γε ed. 12 πόσος P. 13 δύω scribendum videtur. τόσσα P. 21 καὶ δὲ θέναρ ed.

πλήθει δὲ κρητῆρα δυ' ἤμασι δεξιὸν ὅμμα, καὶ λαιὸν τρισσοῖς, καὶ πισύροισι θέναρ ἄρκιον εξ ωραις πλῆσαι στόμα. εν δ' ωμα πάντα, καὶ στόμα καὶ γλῆναι καὶ θέναρ, εἰπὲ πόσον.

Σχόλιον. — Κουνῶν τεσσάρων ξεόντων εἰς μίαν 5 δεξαμενήν, καὶ τοῦ μὲν πρώτου πληροῦντος αὐτὴν εἰς ὅρας $\overline{5}$, τοῦ δὲ δευτέρου εἰς ἡμέρας $\overline{\beta}$, ἤγουν εἰς ὅρας $\overline{k\delta}$), τοῦ δὲ τρίτου εἰς ἡμέρας $\overline{\gamma}$, ἤγουν εἰς ὅρας $\overline{k\delta}$), τοῦ δὲ τετάρτου εἰς ἡμέρας $\overline{\delta}$, ἤγουν ⟨εἰς⟩ ὅρας $\overline{\mu\eta}$, ἀφεθέντων ἅμα τῶν τεσσάρων προυνῶν, εἰς 10 πόσον διάστημα χρόνου πληροῦσι τὴν δεξαμενήν;

Αύσις. Ίστέον ὅτι ὁ μὲν αος κρουνός, ὁ ἐν ξ ώραις πληρῶν τὴν δεξαμενήν, τετραπλάσιον μὲν τοῦ $β^{ov}$ κρουνοῦ ἀφίησιν ὕδωρ, έξαπλάσιον δὲ τοῦ $\langle \gamma^{ov}, \dot{}$ ἀκταπλάσιον δὲ τοῦ \rangle δον.

Ή μέθοδος. Δέον εύρεῖν τὸν ἀριθμὸν τὸν ἐλάχιστον ἔχοντα δ΄ καὶ $\mathbf{5}'$ καὶ $\mathbf{\eta}'$, ἔστι δὲ δ κδ, ποιοῦμεν οὖν οὕτως. ἄπαξ κδ. καὶ τὸ δ΄ τῶν κδ, $\mathbf{5}'$ καὶ τὸ $\mathbf{5}'$ τῶν κδ, δ . ⟨καὶ⟩ τὸ $\mathbf{\eta}'$ τῶν κδ, $\mathbf{\overline{\gamma}}'$. ὁμοῦ συνήξαμεν τῶν $\mathbf{\overline{\lambda}}$ ζ γίνεται $\mathbf{\overline{\eta}}$ $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ καὶ τὸ $\mathbf{\eta}'$ τῶν $\mathbf{\overline{\lambda}}$ ζ γίνεται $\mathbf{\overline{\delta}}$ $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ γίνεται $\mathbf{\overline{\eta}}$ $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ καὶ τὸ $\mathbf{\overline{\eta}}'$ τῶν $\mathbf{\overline{\lambda}}$ ζ γίνεται $\mathbf{\overline{\eta}}'$ τῶν $\mathbf{\overline{\lambda}}$ ζ γίνεται $\mathbf{\overline{\eta}}'$ ἄτινα συνήξαμεν τῶν $\mathbf{\overline{\lambda}}$ ζ τὸ $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ τῶν $\mathbf{\overline{\lambda}}$ ζ γίνεται $\mathbf{\overline{\eta}}'$ ἄτινα συνήξαμεν τῶν $\mathbf{\overline{\lambda}}$ ζ τὸ στο $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ τῶν $\mathbf{\overline{\lambda}}$ ζ γίνεται $\mathbf{\overline{\eta}}'$ ἄτινα συνήξαμεν τῶν $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ τὸ στο $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ τῶν $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ γίνεται $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ ὅτινα επληρώθη οὖν $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ καὶ ἐστήσαμεν τὸν κδ ἀριθμόν τὸ ἐπληρώθη οὖν $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ καὶ ἐστήσαμεν τὸν κο ἀριθμόν τὸς ἐπληρώθη οὖν $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ καὶ ἐστήσαμεν τὸν κο ἀριθμόν τὸς ἐπληρώθη οὖν $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ καὶ ἐστήσαμεν τὸν κο ἀριθμόν τὸς ἐπληρώθη οὖν $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ καὶ εἰς τὸ $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ τῶν $\mathbf{\overline{\zeta}}'$ ὁρῶν εξορῶν

¹⁾ Notandum est diem ut 12 horas, non 24, computari.

¹ δε] δη coniicio. 3 εν] συν ed. 16—17 ελάχιστον έχοντα scripsi, άναλύοντα Ρ.

καὶ εἰς τὸ οδ΄ τῶν $\bar{\varsigma}$ ὡρῶν \rangle καὶ εἰς τὸ ρμη΄ τῶν $\bar{\varsigma}$ ὡρῶν καὶ εἰς τὸ σ^{L_1}ς΄ τῶν $\bar{\varsigma}$ ὡρῶν.

β. Έτέρα λύσις σαφεστέρα καὶ συντομωτέρα. Έπειδη δ αος κρουνός είς 5 ώρας έπλήρου την δεξα-5 μενήν, πρόδηλον δτι καθ' έκάστην ώραν τὸ 5° μέρος της δεξαμενης έπλήρου δ δε βος, έπειδη έν δυσίν ήμεραις ήγουν εν ώραις κδ επλήρου την δεξαμενήν, δήλον δτι καλ αὐτὸς καθ' έκάστην ώραν τὸ κόον μέρος τῆς δεξαμενῆς ἐπλήρου, ὅπερ γίνεται δ΄ τοῦ αου κρου-10 νοῦ. ἐπειδή δὲ καὶ ὁ γος ἐν τρισίν ἡμέραις ἡγουν ἐν ωραις λε επλήρου την δεξαμενήν, δηλον ότι καὶ αὐτὸς καθ' έκάστην ώραν τὸ λ5° τῆς δεξαμενῆς ἐπλήρου, οπερ γίνεται 5° μέρος τοῦ αου κρουνοῦ. ἀλλ' ἐπειδὴ καὶ ὁ δος ἐν τέσσαρσιν ἡμέραις ἤγουν ἐν ὥραις μη 15 έπλήρου την δεξαμενήν, πρόδηλον δτι καὶ αὐτὸς καθ' έκάστην ώραν τὸ μηον μέρος τῆς δεξαμενῆς ἐπλήρου, όπερ γίνεται μέρος η^{ον} τοῦ α^{ου} κρουνοῦ. τούτων οὕτω τεθέντων, εύδηλον ότι είς δ ώρας δ μεν αος προυνός έπλήρωσεν τὸ δίμοιρον τῆς δεξαμενῆς αί γὰρ δ ὧραι 20 δίμοιρόν είσι τῶν $\bar{\varsigma}$ ὡρῶν δ δὲ $\beta^{o\varsigma}$ τὸ ς' μέρος αὐτῆς, όπερ έστι δ΄ τοῦ αου· ὁ δὲ γος τὸ δ΄ αὐτῆς, όπερ έστι 5' τοῦ αου· ὁ δὲ δος τὸ ιβ' αὐτῆς, ὅπερ ἐστὶ η' τοῦ αου . ώστε των δ προυνων άφεθέντων έπλήρωσαν την $\delta \varepsilon \xi \alpha \mu \varepsilon \nu \dot{\eta} \nu \varepsilon \dot{l} g \ \ddot{\omega} g \alpha g \ \dot{\delta}^{1}$

 $oldsymbol{x}$ 5 $oldsymbol{\gamma}$. $oldsymbol{A}$ ύσις έτέρα τοῦ αὐτοῦ ζητήματος διὰ $oldsymbol{\lambda}$ ογαρικοῦ ψήφου. $oldsymbol{E}$ στωσαν τῆς δεξαμενῆς $oldsymbol{N}^\circ$ $oldsymbol{ar{lpha}}^2)$

¹⁾ Haec solutio longius iusto tempus exhibet, neglecto $\frac{1}{36}$ receptaculi.

^{2) 1} No ($\nu \delta \mu \iota \sigma \mu \alpha$, solidus aureus) = 288 φ^o ($\varphi \delta \lambda \lambda \epsilon \iota \varsigma$, folles).

²¹ δ'] s' P.

τὸ ὀφεῖλον πληρωθῆναι καὶ ἔστωσαν ἀντὶ τῶν δ κρουνῶν ἄνδρες δ, καὶ ὁ μὲν αος έξ αὐτῶν καταβαλέσθω εἰς ἀναπλήρωσιν τοῦ N° λογάριν τοῦ N° τὸ L' μέρος φο $\overline{\rho}$ $\overline{\rho}$ καὶ τὸ η΄ μέρος τοῦ N° φο $\overline{\lambda}$ ς, καὶ τὸ οδ΄ μέρος τοῦ N° φο $\overline{\delta}$, καὶ τὸ $\overline{\rho}$ $\overline{\rho}$ $\overline{\rho}$ $\overline{\delta}$ \overline

- δ. Λύσις έτέρα λογαρική σύντομος. 1) Ο μὲν α^{o_5} ἀνὴρ κατέθετο τὸ δίμοιρον τοῦ N^o , δ δὲ β^{o_5} τὸ 5΄ ἤγουν μ^i $\bar{\beta}$, ὅπερ γίνεται δ΄ τοῦ διμοίρου δ δὲ γ^{o_5} τὸ δ΄ φ^o λ̄ β , ὅπερ γίνεται 5΄ τοῦ διμοίρου δ δὲ δος τὸ ιβ΄ τοῦ N^o , ὅπερ γίνεται η΄ τοῦ διμοίρου.
- ε. Αύσις έτέρα λογαρική. Ἐπειδὴ δ $\overline{\lambda \zeta}$ καὶ δ κδ λύουσι τὸ ζήτημα, διαιροῦμεν τὸ $\overline{\alpha}$ N° εἰς $\overline{\lambda \zeta}$ μοίρας ἤγουν τριακοστοέβδομα, καὶ διδοῦμεν τῷ μὲν α^{φ} προσώπ φ μοίρας $\overline{\kappa \delta}$, τ $\widetilde{\varphi}$ δὲ β^{φ} $\overline{\varsigma}$, τ $\widetilde{\varphi}$ δὲ γ^{φ} $\overline{\delta}$, τ $\widetilde{\varphi}$ δὲ δ^{φ} $\overline{\gamma}$, δμοῦ $\overline{\lambda \zeta}$. ἔχει δὲ ἕκαστον $\lambda \zeta$ ΄ ἤγουν έκάστη μοῖρα 20 φ° $\overline{\zeta}$ καὶ $\overline{\gamma}$ δ^{α} .
- 5. Λύσις έτέρα τοῦ αὐτοῦ ζητήματος διὰ τῆς μονάδος τῶν ς λεπτῶν.²) Διαιροῦμεν τὴν

¹⁾ Hîc 1 $N^o = 12$ μ^{ι} (μιλιαρήσια, miliarensia) et 1 μ^{ι} (miliarense) = 24 φ^o (folles). Vide Hultsch, Griechische und roemische Metrologie (Berlin 1882) p. 345.

^{2) 1} No == 6000 λεπτά (denaria). Crassior bîc est follium calculus, nempe partium solidi quas Byzantini adhibuisse videntur, sicut Romani librae scripula.

²¹ $\delta \alpha$ $\bar{\eta}$ P.

ζ. Λύσις έτέρα συντομωτέρα πάντων. Ἐπειδὴ 15 ὁ ἀπαρτισμὸς τοῦ κο ἀριθμοῦ πρὸς τὸν λζ συνίστησι τὸ ζητούμενον, ἰστέον ὅτι ὁ κο τοῦ λς γίνεται μέρος δίμοιρον οὐδὲν δὲ διαφέρει πρὸς ἀριθμητικὰς καὶ λογαρικὰς ψηφοφορίας ὁ λζ τοῦ λς, διότι οὐ τέμνουσιν οἱ ἀριθμητικοὶ τὰς μονάδας, οὕτε οἱ λογαρικοὶ 20 τὰς φόλλεις. ἐπεὶ οὖν ὁ κο δίμοιρόν ἐστι τοῦ λζ, ώσαύτως δὲ καὶ αἱ δ ὡραι δίμοιρόν εἰσι τῶν ϛ ὡρῶν, πρόδηλον ὅτι οἱ δ κρουνοὶ εἰς δ ώρας ἤγουν εἰς τὸ δίμοιρον τῶν ϛ ὡρῶν ἄμα ρέοντες ἐπλήρωσαν τὴν δεξαμενήν. οὐκ ἔστιν ἐτέρα λύσις οὕτε παρὰ τῆς 25 φύσεως, οὕτε παρὰ τῆς τέχνης.

Σχόλιον. 1) — Χάλκεος καὶ τοῦτο ὅμοιον τοῖς προσέχουσι πρὸ αὐτοῦ 2) καὶ ὁμοίως λύεται. εὑρίσκονται γὰρ οἱ $\bar{\delta}$ προυνοὶ μεγέθει πρὸς ἀλλήλους ἔχοντες λόγον

¹⁾ Scholium Metrodoreum in margine scriptum.

²⁾ Vide infra Metrodorea epigrammata XVII et XVIII, p. 63.

15

δυ τὰ $\overline{\iota \beta}$. $\overline{\iota}$, $\overline{\rho}$, $\overline{\rho}$, δμοῦ $\overline{\kappa \gamma}$ εὰν οὖν ποιήσωμεν ὡς , τὰ $\overline{\iota \beta}$ πρὸς τὸν $\overline{\kappa \gamma}$, οὕτως ἕτερόν τινα χρόνον πρὸς ώρας $\overline{\varsigma}$, εὑρήσομεν τῶν $\overline{\varsigma}$ ὡρῶν ελάσσονα χρόνον εν λόγω ὑποενδεκαδωδεκάτω [έὰν οὖν πάντα κγ^{κις} γένηται, ὡς $\overline{\rho \lambda \eta}$ πρὸς $\overline{ο \beta}$] ἐν ἄρα χρόνω τῶν $\overline{\varsigma}$ ὡρῶν $\overline{\varsigma}$ ὑποενδεκαδωδεκάτω πληρωθήσεται δ κρατήρ.

ια.

Τοὺς χιλίους στατῆρας οὓς ἐκτησάμην λαβεῖν κελεύω τοὺς ἐμοὺς παῖδας δύο πλὴν γνησίου τὸ πέμπτον ηὐξήσθω δέκα μέτρου τετάρτου τῶν λαχόντων τῷ νόθῳ.

ιβ.

Έξ μνῶν εξ φιάλας Κοοῖσος βασιλεὺς ἀνέθηκεν δοαχμῆ τὴν έτέρην μείζονα τῆς έτέρης.

ιγ. εἰς ἀνδοιάντας τοεῖς, Ζήθου καὶ ᾿Αμφίονος καὶ τῆς μητοὸς αὐτῶν. Ἦφω μὲν ἡμεῖς εἴκοσι μνᾶς ἕλκομεν Ζῆθός τε χώ ξύναιμος ἢν δέ μου λάβης

¹⁾ Errore numerus 12 pro 24 positus est, ac si horae sex diem totam complerent. Solutionis sensus: tempus quaesitum est $\frac{6}{1+\frac{11}{12}}$ horae. Pro $\delta \pi o \epsilon \nu \delta \epsilon \kappa \alpha \delta \omega \delta \epsilon \kappa \acute{\alpha} \tau \wp$ (l. 4 et 6) oporteret $\delta \pi o \epsilon \pi \iota \epsilon \nu \delta \epsilon \kappa \alpha \delta \omega \delta \epsilon \kappa \acute{\alpha} \tau \wp$.

⁴⁻⁵ ἐὰν οὖν . . . πρὸς οβ seclusi; oporteret ἐὰν οὖν πάντα $5^{\varkappa_{i,\varsigma}}$ γένηται, ὡς οβ πρὸς $\overline{\varrho}$ λη· sed haec nihil ad rem. 5 ἐν] ἐὰν P. 15 ἐτέρης] ἐτέρας (sic) P.

15

20

τοίτου, τὸ τέτρατόν τε τοῦδ' Άμφίονος, ἔξ [ἄν τὰ] πάντ' ἀνευρών, μητρὸς εὐρήσεις σταθμόν.

$\langle \mu \eta \rangle$.

Αί Χάριτες μήλων καλάθους φέρον, έν δε εκάστη ἶσον ἔην πληθος. Μοῦσαι σφίσιν ἀντεβόλησαν ἐννέα καὶ μήλων σφέας ἤτεον αι δ' ἄρ' ἔδωκαν ἶσον ἐκάστη πληθος, ἔχον δ' ἴσα ἐννέα καὶ τρεῖς. εἰπὲ πόσον ⟨μὲν⟩ δῶκαν, ὅπως δ' ἴσα πᾶσαι ἔχεσκον.

$\langle \mu \vartheta \rangle$.

Τεῦξόν μοι στέφανον, χουσὸν χαλκόν τε κεράσσας κασσίτερον θ' ἄμα τοῖσι πολύκμητόν τε σίδηρον, μνῶν έξήκοντα χουσὸς δ' ἐχέτω μετὰ χαλκοῦ ὁοιὰ μέρη τρισσῶν χουσὸς δ' ἄμα κασσίτερος τε τρισσὰ μέρη τετόρων χουσὸς δ' ἄμ' ἠδὲ σίδηρος τόσσα μέρη τῶν πέντε πόσον δ' ἄρα δεῖ σε κερᾶσαι λέξον τοῦ χρυσοῦ, χαλκοῦ πόσον, ἀλλ' ἔτι λέξον κασσιτέροιο πόσον, λοιποῦ πόσον εἰπὲ σιδήρου ὥστε σε τὸν στέφανον τεῦξαι μνῶν έξήκοντα.

ν. ἄλλο.

Τὸ τοίτον, ἀργυροποιέ, προσέμβαλε καὶ τὸ τέταρτον τῆς φιάλης εἰς ε̈ν καὶ τὸ δυωδέκατον εἰς δὲ κάμινον ἔλαυνε βαλων καὶ πάντα κυκήσας ἔξελέ μοι βῶλον, μνᾶν δέ μοι έλκυσάτω.

¹ τέταρτον P. 2 ἂν τὰ del. ed. 8 ἔσχον P. 9 μὲν suppl. ed. 12 τ' ᾶμα P. 15 δ' ᾶμ'] δ' αὖτ' ed. 16 κεράσσαι ed.

να. ἄλλο.

Έχω τὸν έξῆς καὶ τὸ τοῦ τρίτου τρίτου. εἰσὶ $\overline{\mu}$ ε Κάγὰ τὸν έξῆς καὶ τὸ τοῦ πρώτου τρίτου. $\overline{\lambda}$ ς \underline{L}' Κάγὰ δέκα μνᾶς καὶ τὸ τοῦ μέσου τρίτου. $\overline{\kappa}$ β \underline{L}'

Μητροδώρου έπιγράμματα ἀριθμητικά.

$\langle \beta \rangle$. 1)

Τίπτε με τῶν καρύων ἕνεκεν πληγῆσι πιέζεις,
ὧ μῆτερ; τάδε πάντα καλαὶ διεμοιρήσαντο
παρθένοι ἡ γὰρ ἐμεῖο Μελίσσιον ἕβδομα δοιά,
ἡ δὲ δυωδέκατον Τιτάνη λάβεν ἕκτον ἔχουσιν
καὶ τρίτον ᾿Αστυόχη φιλοπαίγμονες ἡδὲ Φίλιννα
εἴκοσι δ᾽ ἀρπάξασα Θέτις λάβε, δώδεκα Θίσβη
ἡν ὅρα καὶ δ᾽ ἐγέλα Γλαύκη παλάμησιν ἔχουσα
ἕνδεκα τοῦτο δέ μοι καρύων περιλείπεται οἷον.

Σχόλιον. Εύφεῖν ἀφιθμὸν δς λείψας ζ΄ ζ΄ ιβ΄ ς΄ γ΄ εξει λοιπὰς μονάδας μδ τάδε τοιαῦτα πφοβλήματα καλεῖ ἐν τοῖς Δεδομένοις δ Εὐκλείδης δοθέντι ἀφιθμῷ ἢ ἐν λόγῳ. ἔστιν δὲ ὅμοιον τοῦτο τὸ πφόβλημα τῷ πρὸ αὐτοῦ καὶ δμοίως λύεται διὰ τῶν αὐτῶν ἐφόδων. 20 εὐφίσκεται οὖν ἐλάχιστος ἀφιθμὸς ἔχων τὰ πφοκείμενα μέφη δ πδ, ἐξ οὖ ἀφαιφεθέντων ζ΄ ζ΄ ιβ΄ ς΄ γ΄, λοιπὰ τα.

¹⁾ Ep. XIV, 116. Primum problema Metrodoreum (XIV, 2: vide supra p. 44, not. 1) in alia collectione inventum haud repetivit Constantinus Cephalas.

² είσὶ] $\lambda \zeta$ P (errore ex compendio orto?). 11 ἔχουσαν P. 14 ἡ δ', ὅρα, ἡδὺ γελᾶ ed. 15 πάρνον ed. frustra. 16 ἀριθμὸν] καὶ P.

καὶ ἐπειδὴ τετραπλάσιός ἐστιν ὁ ἐξ ἀρχῆς δοθεὶς ἀριθμὸς ὁ μδ τοῦ $\overline{\iota\alpha}$, ποιῶ τετραπλάσιον τοῦ $\overline{\pi\delta}$ τὸν $\overline{\iota\lambda}$ 5 καὶ λύω τὸ πρόβλημα.

γ. ἄλλο.

Ποῦ σοι μῆλα βέβηκεν, ἐμὸν τέκος; "Εκτα μὲν Ἰνὼ δοιὰ καὶ ὀγδοάτην μοῖραν ἔχει Σεμέλη.
 Αὐτονόη δὲ τέταρτον ἀφήρπασεν, αὐτὰρ ᾿Αγαυὴ πέμπτον ἐμῶν κόλπων οἴχετ' ἀπαινυμένη.
 σοὶ δ' αὐτῆ δέκα μῆλα φυλάσσεται, αὐτὰρ ἔγωγε,
 ναὶ μὰ φίλην Κύπριν, ἕν τόδε μοῦνον ἔχω.

Σχόλιον. Εύρειν (ἀριθμὸν) ος λείψας γ΄ η΄ δ΄ ε΄ εξει λοιπὰς μο τα. και τοῦτο δμοιον τοῖς πρὸ αὐτοῦ και δμοίως εφοδευόμενον ευρίσκεται γὰρ ελάχιστος ἀριθμὸς εχων τὰ προκείμενα μέρη ὁ σκ. ἐὰν δὲ ἀφέ15 λης ἐξ αὐτοῦ γ΄ η΄ δ΄ ε΄, λοιπὸν μένουσιν τα.

δ. άλλο.

Δρεψαμένη ποτε μήλα φίλαις διεδάσσατο Μυρτώ· Χρυσίδι μεν μήλων πέμπτον πόρε, τέτρατον ήροῖ, έννεακαιδέκατον Ψαμάθη, δέκατον Κλεοπάτρη· αὐτὰρ ἐεικοστὸν δωρήσατο Παρθενοπείη, δώδεκα δ' Εὐάδνη μοῦνον πόρεν· αὐτὰρ ἐς αὐτὴν ἤλυθον ἐκ πάντων έκατὸν καὶ εἴκοσι μῆλα.

Σχόλιον. Εύρεῖν ἀριθμὸν ὅς λείψας ε΄ δ΄ ιθ΄ ι΄ κ΄ εξει λοιπὰς μο ρλβ. καὶ τοῦτο ὅμοιον τοῖς πρὸ αὐτοῦ 25 καὶ ὁμοίως λυόμενον ευρίσκομεν γὰρ ἐλάχιστον ἀριθμὸν ὅς εξει τὰ προκείμενα μέρη τὸν ππ, καὶ ἐὰν ἀφαιρεθῆ ἐξ αὐτοῦ μέρη ε΄ δ΄ ιθ΄ ι΄ κ΄, λοιπὸν μένουσιν ρλβ.

³ πρόβλημα] πρᾶγμα P. 4 Ep. XIV, 117. 16 Ep. 118.

5. ἄλλο.¹)

'Αντομέναις ποτε μῆλα φίλαις διεμοιρήσαντο 'Ινὼ καὶ Σεμέλη δώδεκα παρθενικαῖς καὶ ταῖς μὲν Σεμέλη πόρεν ἄρτια, ταῖς δὲ περισσὰ δῶκε κασιγνήτη, μῆλα δ' ἔχεν πλέονα. 5 ἡ μὲν γὰρ τρισσῆσι τρί' ἔβδομα δῶκεν ἐταίραις, ταῖς δὲ δύω πάντων πέμπτον ἔδωκε λάχος ἕνδεκα δ' 'Αστυνόμη μιν ἀφείλατο καί οἱ ἔλειπεν μοῦνα κασιγνήταις μῆλα δύω φερέμεν. ἡ δ' ἐτέρη πισύρεσσι πόρεν δύο τέτρατα μήλων, 10 πέμπτη δ' ἑκταίην μοῖραν ἔδωκεν ἔχειν .

πέμπτη δ' έκταίην μοῖοαν ἔδωκεν ἔχειν·
τέσσαρα δ' Εὐουκόρη δῶρον πόρε· τέτρασι δ' ἄλλοις
μήλοισιν Σεμέλη μίμνεν ἀγαλλομένη.

Σχόλιον.2) Τοῦτο τὸ πρόβλημα ὅμοιον μέν ἐστι τοῖς πρὸ αὐτοῦ καὶ ὡσαύτως ἐφοδεύεται, πλὴν διαφέ- 15 ρει τοσοῦτον μόνον ὅτι διπλοῦν ἐστι καὶ δύο ἀριθμοί εἰσιν οἱ ζητούμενοι καὶ μεριζόμενοι, ὅ τε τᾶς Ἰνοῦς περιττὸς καὶ περιττάκις εἰς περιττὰ διαιρούμενος κατὰ τὴν τοῦ περιττοῦ ἀριθμοῦ φύσιν, καὶ ὁ τῆς Σεμέλης ἄρτιος καὶ ἀρτιάκις ...3) καὶ οὖτος λείψας ζ΄ ζ΄ ζ΄ ε΄, 20 τουτέστι κβ, λοιπὰ τγ, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. ἐπὶ δὲ τῆς Σεμέλης ἀριθμὸν ἔστω εὐρεῖν ὅς ἐλάχιστος ὢν ἕξει μέρη Δ΄ 5΄, καὶ ἔστιν ὁ Ξ΄ ἐὰν οὖν λείψη Δ΄ 5΄, λοιπὰ μένουσι β, καὶ ἔστιν ὁ ἡ τούτου τετραπλάσιος οὐκοῦν τετράκις ὁ ξ γίνεται κδ, καὶ περαίνεται ἡ λύσις. 25

¹⁾ Quintum problema Metrodoreum habes supra p. 45, not. 1.

²⁾ Scholium mutilum in margine scriptum.
3) Lacunam statui. Inous numerus, cuius calculus excidit, est 35.

¹ Ep. XIV, 119. 8 'Αστυνόμη P.

(5).

Ή καρύη πολλοϊσιν έβεβρίθει καρύοισιν νῦν δέ τις έξαπίνης μιν ἀπέθρισεν, ἀλλὰ τί φησιν; Ἐκ μὲν ἐμεῦ καρύων πέμπτον λάβε Παρθενόπεια ὀγδόατον δὲ Φίλιννα φέρει λάχος, ἡ δ' ᾿Αγανίππη τέτρατον, έβδομάτω δ' ἐπιτέρπεται Ὠρείθυια Εκτην δ' Εὐρυνόμη καρύων ἐδρέψατο μοίρην, τρισσαλ δ' εξ έκατὸν Χάριτες διεμοιρήσαντο, ἐννάκι δ' ἐννέα Μοῦσαι ἐμεῦ λάβον έπτὰ δὲ λοιπὰ δήεις ἀκρεμόνεσσιν ἐφήμενα τηλοτέροισιν.

Σχόλιον. Εύρεῖν ἀριθμὸν ης λείψας μέρος έαυτοῦ ε΄ η΄ δ΄ ζ΄ ς΄ εξει λοιπὰς μο τπη. καὶ τοῦτο ημοιον τοῖς πρὸ αὐτοῦ καὶ ωσαύτως ἐφοδεύεται. καὶ γὰρ ευρίσκομεν ἀριθμὸν ης ἐλάχιστος ὢν εξει τὰ προκείμενα 15 μέρη, καὶ ἔστιν δ ωμ καὶ ἐὰν λείψη οὖτος ἑαυτοῦ ε΄ η΄ δ΄ ζ΄ ς΄, λοιπὰ ἔσονται τὰ μένοντα τζ. καὶ ἐπεὶ δ τπη τετραπλάσιος αὐτοῦ ἐστιν, δεὶ καὶ τὸν ωμ τετραπλασιάσαι, καὶ γίνεται γτξ καὶ ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

η. ἄλλο.

20 Έπτάλοφον ποτὶ ἄστυ Γαδειρόθεν ἕκτον όδοῖο τὴν Ῥώμην λέγει

Βαίτιος εὐμύκους ἄχρις ἐν ἠιόνας · Βαῖτις ποταμός κεῖθεν δ' αὖ πέμπτον Πυλάδου μετὰ Φώκιον οὖδας Ταύρη χθὼν βοέης οὕνομ' ἀπ' εὐεπίης ·

25 Πυρήνην δέ τοι ἔνθεν ἐπ' ὀρθόκραιρον ἰόντι ὄγδοον ἠδὲ μιῆς δωδέκατον δεκάδος·

¹ Ep. XIV, 120. 6 αρίθνια P. 7 Εὐρυνομείη P. 19 Ep. XIV, 121. 24 εὐετίης ed. 26 δεκάτης ed.

Πυρήνης δὲ μεσηγὺ καὶ "Αλπιος ὑψικαρήνου τέτρατον Αὐσονίης αἶψα δυωδέκατον ἀρχομένους ἤλεκτρα φαείνεται 'Ηριδανοῖο. ὧ μάκαρ, ὃς δισσὰς ἤνυσα χιλιάδας πρὸς δ' ἔτι πέντ' ἐπὶ ταῖς έκατοντάδας ἕνθεν ἐλαύνων το ἡ γὰρ Ταρπαίη μέμβλετ' ἀνακτορίη.

	Γάδειρα
$\beta \langle \varphi \rangle$	s'
	Βαῖτις ποταμός
Y	ε'
	Ταῦρος
β	η' οχ'
	Πυρήνη ὄρος
$ u\psi $	δ'
	"Αλπις ὄφος
,ασν	ιβ΄
	'Ηοιδανὸς ποταμός
,βφ	
	'Ρώμη.

Σχόλιον. Εύρεῖν ἀριθμὸν ος λείψας μέρος έαυτοῦ 5' ε' η' ομ' δ' ιβ' έξει λοιπάς μο βφ. και τοῦτο δὲ ὅμοιόν ἐστι τοῖς 10 πρὸ αὐτοῦ καὶ ὡσαύτως ἐφοδευόμενον καὶ λυόμενον. εύρίσκεται γάρ άριθμός έλάχιστος ἔχων τὰ προκείμενα μέρη δ οκ. έὰν λείψη οὖτος μέρος έαυτοῦ 15 5' ε' η' οκ' δ' ιβ', λοιπὰ μένουσιν μο π. και έπει δ βφ τοῦ π έστιν έκατονεικοσιπενταπλάσιος, δεῖ καὶ τὸν οκ πολλαπλάσιάσαι παρὰ τὸν σχε, καὶ γί- 20 νονται χιλιάδες ιε δ 5 καλ ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

9.

Εὐβλεφάοοιο Δίκης Ιερὰ κοηδεμνὰ μιήνας ὄφρα σε, πανδαμάτωρ χουσέ, βλέποιμι τόσον, 25 οὐδὲν ἔχω· πίσυρας γὰρ ἐπ' οὐκ ἀγαθοῖσι ταλάντων οἰωνοῖσι μάτην δῶκα φίλοις δεκάδας·

³ ἀρχομένης ed. 6 Ταρπείη ed. 7 ἀριθμον] και P. 23 Εp. ΧΙV, 122. 27 δεκάδος P.

ημισυ δ' αὖ τρίτατόν τε καὶ ὄγδοον, ὧ πολύμορφοι ἀνθρώπων Κῆρες, ἐχθρὸν ἔχοντα βλέπω.

Σχόλιον. Τπόκειταί τις κλέψας χουσόν, καὶ τὸ μὲν αὐτοῦ διανείμας τοῖς φίλοις, τὸ δὲ πάλιν ἀφαι
ο ρεθεὶς ὑπὸ ἐχθροῦ, καὶ μηδὲν ἑαυτῷ ὑπολειπόμενος καὶ διὰ τοῦτο σχετλιάζων. ἔστιν οὖν καὶ τοῦτο ὅμοιον καὶ ὁμοίως τοὶς πρὸ αὐτοῦ ἐφοδευόμενον. δεῖ γὰρ εὑρεῖν ἀριθμὸν ὡς ἐλάχιστος ὢν ἕξει μέρη ['γ'η', καὶ ἔστιν ὁ κδ' ἐὰν οὖν λείψη οὖτος τὸ ['γ'η', καταλείπει 10 μ° α τουτέστιν τὸ κδ' μέρος: ἀλλ' ἐξ ἀρχῆς ὑπέκειτο ἵνα λείψη μ° μ' οὐκοῦν τὸν κδ πολλαπλασιάσας ἐπὶ τὸν μ ποιήσει τὸν ἀριθμὸν ⑤ξ, ὅστις ποιήσει τὸ πρόβλημα.

ι. ἄλλο.

Πέμπτον μοι κλήρου, παῖ, λάμβανε δωδέκατον δὲ δέξο, δάμαρ' πίσυρες δ' υίέος οίχομένου παϊδες, άδελφειοί τε δύω καὶ άγάστονε μῆτερ, ένδεκάτην κλήφου μοῖφαν ξκαστος ἔχε. αὐτάρ, ἀνεψιοί, δύο καὶ δέκα δέχθε τάλαντα, Εύβουλος δ' έχέτω πέντε τάλαντα φίλος. 20 πιστοτάτοις δμώεσσιν έλευθερίην καλ αποινα μισθον ύπηρεσίης τοῖσδε δίδωμι τάδε. δδε λαμβανέτωσαν. Όνήσιμος είκοσίπεντε μνᾶς έχέτω. Δοὸς δ' εἴκοσι μνᾶς έχέτω. πεντήκοντα Σύρος, Συνετή δέκα, Τίμιος δκτώ: 25 έπτὰ δὲ μνᾶς Συνετῷ παιδὶ δίδωμι Σύρου. έκ δὲ τριηκόντων κοσμήσατε σῆμα ταλάντων, **ξέζετε δ' Οὐδαί**φ Ζανὶ θυηπολίην.

 ⁵ ὑπολιπόμενος P. 14 Ep. XIV, 123. 18 ἔκαστος] ἔκτος P.
 19 ἀνεψιαδοῖ ed. 20 Εὔβολος P. 23 ὡδε δὲ ed. 24 Δάος ed.
 25 Τίβιος ed.

δισσῶν ές δὲ πυρὴν καὶ ἄλφιτα καὶ τελαμῶνας εἰκαίην δοιῶν σῶμα χάριν λαβέτω.

[Καὶ γέγονεν φανερὸν ἐκ τούτου ὅτι τὴν μνᾶν ὑποτίθεται τεταρτημόριον τοῦ ταλάντου τὰς γὰρ ρμδ μνᾶς ὡς λς τάλαντα ἐκτίθεται.]

ια. ἄλλο.

'Η έλιος μήνη τε καὶ ἀμφιθέοντος ἀλῆται

το ἐπεκλώσαντο γενέθλην.

ξωοφόρου τοίην τοι ἐπεκλώσαντο γενέθλην.

ἔκτην μὲν βιότοιο φίλη παρὰ μητέρι μεῖναι

δρφανόν, ὀγδοάτην δὲ μετ' ἀντιβίοισιν ἀνάγκη

τηλύγετον δώσουσι θεοὶ τριτάτη ἐπὶ μοίρη.

δὴ τότε σοι Σκυθικοῖσιν ὑπ' ἔγχεσι παῖς τε δάμαρ τε

ὅλλυνται. σοὶ δὲ τοῖσιν ἐπάλλιστα † δάκρυα χεύσας,

ἐπτὰ καὶ εἴκοσ' ἔτεσσι βίου ποτὶ τέρμα περήσεις.

 Σ_{χ} όλιον. Εύρεῖν ἀριθμον δς λείψας μέρος έαυτοῦ 5΄ η΄ γ΄ ξέει λοιπὰς μο $\overline{\chi}$, καὶ τοῦτο δὲ ὅμοιόν 25 ἐστι τοῖς πρὸ αὐτοῦ καὶ ὁμοίως ἐφοδεύεται. εύρίσκο-

¹ ἔς τε ed. 5 τοῖς] τοῦ P. 11—13 καὶ . . . ἐκτίθεται delevi: etenim minarum summa est 120 et pro 2 talentis computatur. 14 Ep. XIV, 124. 16 ζωόφοςον P 18 ὀγδοάτ ήδὲ P. ἀνάγκη P. 21 ἔγχεῖ P. 22 ἐπάλλιστα] ἐπ' ἄλγεσι ed.

μεν γὰρ ἀριθμὸν ὂς ἐλάχιστος ὢν ἕξει τὰ δοθέντα μέρη $\mathbf{5}'$ η' γ', ἔστι δὲ ὁ \mathbf{x} δ · ἐὰν οὖν ἀφέλης ἐξ αὐτοῦ μέρη $\mathbf{5}'$ η' γ' τουτέστιν μ° \mathbf{i} ε, λοιπὰ μένουσιν \mathbf{b} · ἀλλ' ὤφειλον εἶναι \mathbf{x} ξ · οὐχοῦν τρὶς τὰ \mathbf{x} δ γίνονται \mathbf{o} β, $\mathbf{5}$ ἀφ' ὧν τὸ $\mathbf{5}'$ η' γ', λοιπὰ \mathbf{x} ξ.

ιβ. ἄλλο.

Τύμβος έγώ, κεύθω δὲ πολύστονα τέκνα Φιλίννης, τοῖον μαψιτόκων καρπὸν ἔχων λαγόνων. πέμπτον ἐν ἠιθέοις, τρίτατον δ' ἐνὶ παρθενικῆσιν, τρεῖς δέ μοι ἀρτιγάμους δῶκε Φιλίννα κόρας. λοιποὶ δ' ἠελίοιο πανάμμοροι ἠδὲ καὶ αὐδῆς τέσσαρες ἐκ λαγόνων εἰς ᾿Αχέροντα πέσον.

Σχόλιον. Εύρεῖν ἀριθμὸν ης λείψας μέρος έαυτοῦ ε΄ γ΄ ἔξει λοιπὰς μο ξ. καὶ τοῦτο ὅμοιόν ἐστι 15 τοῖς πρὸ αὐτοῦ πᾶσιν. εὐρίσκομεν γὰρ ἀριθμὸν [ης] ἐλάχιστον ἔχοντα τὰ εἰρημένα μέρη, τὸν ῖε ἀναφελόντες μέρος ε΄ γ΄, λοιπὰ ξ.

ιγ. ἄλλο.

Οὖτός τοι Διόφαντον ἔχει τάφος. ἆ μέγα θαῦμα, καὶ τάφος ἐκ τέχνης μέτρα βίοιο λέγει. ἔκτην κουρίζειν βιότου θεὸς ἄπασε μοίρην, δωδεκάτην δ' ἐπιθεὶς μῆλα πόρεν χλοάειν. τῆ δ' ἄρ' ἐφ' ἑβδομάτη τὸ γαμήλιον ήψατο φέγγος, ἐκ δὲ γάμων πέμπτω παῖδ' ἐπένευσεν ἔτει. 25 αἲ αἲ τηλύγετον δειλὸν τέκος, ήμισυ πατρὸς τοῦδε καὶ ἦ κρυερὸς μέτρον ἑλὼν βιότου.

⁶ Ep. XIV, 125. 10 τρίς P. 18 Ep. XIV, 126. 21 ἕκτη P. 22 δωδεκάτη P χνοάειν ed. 26 σοῦ γ' ἐκάης δυεροῦ ed.

πένθος δ' αὖ πισύρεσσι παρηγορέων ἐνιαυτοῖς, τῆδε πόσου σοφίη τέρμ' ἐπέρησε βίου.

Σχόλιον. Εύφεῖν ἀφιθμὸν ης λείψας μέφος έαυτοῦ ς' ιβ΄ ς' L' έξει λοιπὰς μο $\overline{\vartheta}$. ἔστι δὲ καὶ τοῦτο ημοιον τοῖς προκειμένοις ἄπασι καὶ δμοίως λύεται. ς εύφίσκεται γὰφ ἀφιθμὸς ἐλάχιστος ἔχων τὰ εἰφημένα μέφη δ $\overline{n\delta}$. ὧν ἄφελε τὸ ς' ιβ΄ ς' L', τουτέστι μο $\overline{ο\varepsilon}$, λοιπὰ $\overline{\vartheta}$ καὶ γίνεται τὸ πφόβλημα.

ιδ. άλλο.

Παντὸς ὅσου βεβίωκε χοόνου, παῖς μὲν τὸ τέταρτον 10 Δημοχάρης βεβίωκε, νεηνίσκος δὲ τὸ πέμπτον, τὸ τρίτον εἰς ἄνδρας πολιὸν δ' ὅτ' ἀφίκετο γῆρας, ἔζησεν λοιπὰ τρισκαίδεκα γήραος οὐδῷ.

Σχόλιον. Εύρεῖν ἀριθμὸν ης λείψας δ΄ ε΄ γ΄ έξει λοιπὰς μ° $\overline{i\gamma}$. καὶ τοῦτο δὲ ὅμοιον τοῖς πρὸ αὐτοῦ 15 ἄπασι καὶ ὡσαύτως λύεται. ἐὰν γὰρ εὕρης ἀριθμὸν ης ἐλάχιστος ὢν έξει τὰ δοθέντα μέρη δ΄ ε΄ γ΄, λύεις τὸ πρόβλημα έστι δὲ $\overline{\xi}$, έξ οὖ ἀφελὼν τὰ προκείμενα μέρη, τουτέστι μ° $\overline{\mu\zeta}$, λοιπὰ μένουσι μ° $\overline{i\gamma}$ καὶ εὖρες τὴν λύσιν.

ιε. άλλο.

Οἶον ἀδελφειός με βιήσατο, πέντε τάλαντα οὐχ ὁσίη μοίρη πατρικὰ δασσάμενος έπτὰ κασιγνήτοιο τόδ' ένδεκάτων πολύδακους πέμπτον ἔχω μοίρης Ζεῦ, βαθὰν ὕπνον ἔχεις. Σχόλιον. Ὑπόκειταί τις σχετλιάζων ὡς ἀδικηθεὶς

ύπὸ τοῦ ἀδελφοῦ ἐπὶ τῷ τοῦ πατρικοῦ κλήρου μερισμῷ·

² an ποσοῦ? ἐπέρησα P. 9 Ep. XIV, 127. 18 ὁ repet. P. 21 Ep. XIV, 128. 22 μ' ἐβιήσατο ed.

ἤσαν γὰρ ἀδελφοὶ δύο οἱ πάντες, ὧν ὁ εἶς ἰσχυρότερος. ἦν δὲ ἡ πᾶσα οὐσία ἡ πατρικὴ τάλαντα ε̄. διαλύεται τὸ πρόβλημα κατὰ τὸ δεύτερον τῶν Διοφάντου βιβλίου ᾱ, τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμόν, ὡς
5 ἄρτι τὸν ε̄, διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὥστε τῶν
ξ ιαων τοῦ ἑτέρου πέμπτον μέρος εἶναι τὸν ἔτερον.
ἔσται SS λε̄. τὸ ἄρα ᾱ ιαον ἔσται SS ε̄. δ ὅλος ἄρα δ
μείζων SS νε̄. ἡν δὲ καὶ δ ἐλάχιστος SS ζ̄. συναμφό10 τεροι ἄρα ἔσονται SS ξ̄β, ἀλλὰ καὶ τάλαντα ε̄. καὶ
γίνεται τὸ τάλαντον SS ιβ γ΄ ιε΄. ἐὰν τοὺς SSοὺς πενταπλασιάσωμεν διὰ τὸν ἀπαρτισμόν, ἔσονται SS ξ̄β ἴσοι
ταλάντῷ ᾱ καὶ γίνεται δ S α΄. ἔσται δ ἐλάχιστος λε̄,
δ δὲ μείζων σοε. τούτου δὲ τοῦ μείζονος τὰ ζ̄ ιαα΄ εἰσι
ξξβ
15 ροε, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα.

ις. άλλο.

Είπε κυβερνητῆρι πλατὺν πόρον 'Αδριακοῖο τέμνων νηί ' άλὸς πόσα λείπεται εἴσετι μέτρα; τόνδ' ἀπαμείβετο · ναῦτα, μέσον Κριοῖο μετώπου Κρηταίου Σικελῆς τε Πελωρίδος έξάκι μέτρα χίλια · δοιῶν δ' αὖτε παροιχομένοιο δρόμοιο πέμπτων διπλάσιον Σικελὴν ἐπλ πορθμίδα λείπει.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὅμοιόν ἐστι τῷ ιε^ω καὶ διὰ τοῦ δευτέρου προβλήματος τοῦ πρώτου τῶν Διο25 φάντου Στοιχείων λύεται τὰ ς΄ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα τὸ εν μέρος ἦ ἐπιτέταρτον τοῦ ἐτέρου γίνεται

⁴ ἀριθμόν] καὶ P. 16 Ep. XIV, 129. 25 τὰ] τῶν P.

20

οὖν δ ε μ° χξε ω, καὶ γίνεται <math>δ μείζων ἀριθμὸς μ° χτλγ γ΄, γίνεται δὲ <math>δ ἐλάσσων βχξε ω.

$\langle \iota \xi \rangle$.

Τῶν πισύρων κρουνῶν ὁ μὲν ἤματι πλῆσεν ἄπασαν δεξαμενήν, δύο δ' οὖτος, ὁ δ' ἐν τρίσιν ἤμασιν οὖτος, ὁ τέτρατος ἐν τετόρεσσι· πόσω πλήσουσιν ἄπαντες;

Σχόλιον. Τοῦτο τὸ πρόβλημα λύεται κατὰ τὸ ιθον θεώρημα τοῦ ζου τῶν Στοιχείων Εὐκλείδου τὸ γὰρ ὑπὸ τοῦ χρόνου καὶ μεγέθους ἐκάστου τῷ ὑπὸ ἴσον ποιοῦντες ἐπὶ τῶν τεσσάρων, εὐρήσομεν τὸ 10 μέγεθος τοῦ μὲν πρώτου ιβ SS, τοῦ δὲ δευτέρου ਤ SS, τοῦ δὲ τρίτου δ SS, τοῦ δὲ τετάρτου γ SS, όμοῦ SS κε αλλί ὁ τῶν ιβ SS ἐν μιᾶ ἡμέρα ἐπλήρου οὐκοῦν κατὰ τὸ ιθον τοῦ ζου τῶν Στοιχείων Εὐκλείδου ὁ τῶν κε πληρώσει ἐν μορίω τῆς ἡμέρας ὑποδιπλασιοδωδεκάτω 15 ἀπῆκται ἄρα εἰς τὸ διελεῖν τὰς ιβ ὥρας τῆς ἡμέρας εἰς δύο μόρια ἵνα τὸ ἕν τοῦ ἑνὸς ἦ ἐπιδωδέκατον, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. 1)

ιη. ἄλλο.

Οἶγέ με, καὶ πισύρεσσιν ἐνιπλήσω παρεοῦσαν δεξαμενὴν ὥραις κρουνὸς ἄλις προρέων . δεξιτερὸς δ' ἄρ' ἐμεῖο τόσαις ἀπολείπεται ὥραις ὄφρα μιν ἐμπλήσει, δὶς δὲ τόσαις ὁ τρίτος .

¹ Quum quaesitum tempus sit $\frac{12}{25}$ unius diei (sive 12 horarum), idem est problema ac si postuletur partiri diem in duas partes quae sint inter se ut numeri 12 et 13, vel aliter 1 et $1 + \frac{1}{12}$.

² δὲ δ] δ δὲ P. 3 Ep. XIV, 130. 5 δύο] δυσί ed. 19 Ep. XIV, 131.

εί δ' ἄμφω σὺν έμοὶ προχέειν ρόου έσμὸν ἀνώγοις, είν ὀλίγη μοίρη πλήσομεν ήματίη.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὁμοίως ἐφοδεύεται τῷ ιξ^ω διὰ τοῦ ιθ^{ου} τῶν Στοιχείων τοῦ ξ^{ου} βιβλίου Εὐκλείδου.
⁵ ἔστι γὰρ ὁμοῦ τῶν τριῶν ἡ ἄφεσις 55 τα καὶ πληρώσουσιν ἐν ὥρας μέρεσιν κδ. βασιλεύει γὰρ ὁ μὲν α^{ος}
καὶ μέγιστος καὶ πληρώσει τὰ τῆς δεξαμενῆς κδ, ὁ δὲ
β^{ος} ιβ, ὁ δὲ γ^{ος} η, ὁμοῦ μδ. οἱ γὰρ τρεῖς ὁμοῦ πρὸς
τὸν μέγιστον λόγον ἔχουσιν ὃν τὰ τα πρὸς τὰ ζ,
¹⁰ τουτέστι τὰ μδ πρὸς τὰ κδ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν τριῶν
καὶ κδ ἴσον τῷ ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ μδ.

κ. ἄλλο.¹)

Κύκλωψ έγὰ †Πολύφημος ὁ χάλκεος οἶα δ' ἐπ' αὐτῷ τεῦξέ τις ὀφθαλμὸν καὶ στόμα καὶ παλάμην

15 κρουνοῖς συζεύξας, στάζοντι δὲ πάμπαν ἔοικεν ήδ' ἔτι καὶ βλύζων φαίνετ' ἀπὸ στόματος κρουνῶν δ' οὔ τις ἄτακτος ὁ μὲν παλάμης τρισὶ μούνοις ἤμασιν ἐμπλήσει δεξαμενὴν προρέων, ἡμάτιος γλήνης, στόμα δ' ἤματος ἐν δύο πέμπτοις τίς κ' ἐνέποι τρισσοῖς ἶσα θέοντα χρόνον;

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὅμοιον τῷ ιθῷ. εὐρίσκονται γὰρ τρεῖς ἀριθμοὶ ἐν λόγῷ ἀριθμῶν ἐλαχίστων τ̄ε. ξ. β̄, ὁμοῦ π̄γ καὶ γίνεται ὁμοῦ τῶν τριῶν τὰ μεγέθη 55 π̄γ. ἐὰν οὖν ποιήσωμεν ὡς τὸν π̄γ πρὸς τὸν ξ̄, οὕτως ώρας

¹⁾ Ep. XIV, 132. Vide supra p. 46 problema 19 Metrodoreum = Ep. XIV, 7.

¹ φόον P. 6 βασιλεῖ P, dubitanter correxi.

τβ πρὸς ὅρας οβ, εὐρήσομεν ὅτι ἄμα οἱ τρεῖς κρουνοὶ ἀφεθέντες πληρώσουσι τὴν δεξαμενὴν ἐν ὅρας οβ. εἰ γὰρ ὑποθώμεθα λόγου χάριν τὴν δεξαμενὴν χωροῦσαν μέτρα χτ, τὸ μὲν στόμα τοῦ Κύκλωπος πληρώσει μέτρα ῦν, ὁ δὲ ὀφθαλμὸς ρπ, ἡ δὲ χεἰρ ξ, καὶ ἔσται 5 κατὰ τὰς ἐξ ἀρχῆς θέσεις ὁ μὲν ὀφθαλμὸς τῆς χειρὸς τριπλάσιος, τὸ δὲ στόμα τοῦ ὀφθαλμοῦ μεγέθει διπλάσιον ἥμισυ.

κα. ἄλλο.

'Ως ἀγαθὸν κρητῆρι θεοί κερόωσι δέεθρον 10 οῖδε δύω ποταμοί καὶ Βρομίοιο χάρις.
ἶσος δ' οὐ πάντεσσι δόου δρόμος, ἀλλά μιν οἶος Νεῖλος μὲν προρέων ἠμάτιος κορέσει, τόσσον ὕδωρ μαζῶν ἀπερεύγεται ἐκ δ' ἄρα Βάκχου θυρσὸς ἐνὶ τρισσοῖς ἤμασιν οἶνον [είς. 15 τὸν δὲ κέρας, 'Αχελῷε, δύ' ἤμασιν ἢν δ' ἄμα πάντες δεῖτε καὶ εἰν ὥραις πλήσετε μὴν δλίγαις.

Σχόλιον. Οἱ τρεῖς ὅροι εἰσὶν πρὸς ἀλλήλους μεγέθει λόγον ἔχοντες ϛ. $\overline{\gamma}$. $\overline{\beta}$, ὁμοῦ $\overline{\iota}\alpha$ εἰ οὖν γένηται ὡς ὁ $\overline{\iota}\overline{\alpha}$ ⟨πρὸς⟩ τὸν ϛ, οὕτως ἡ μία ἡμέρα πρὸς μιᾶς 20 ἡμέρας ἑνδέκατα $\overline{\varsigma}$, εὕρηται ὁ χρόνος. χρὴ οὖν διελεῖν τὴν ἡμέραν εἰς $\overline{\iota}\alpha^{\alpha}$, καὶ τούτων τὰ $\overline{\varsigma}$ ἀποφαίνεσθαι εἶναι τὸν ζητούμενον χρόνον. εἰ οὖν ὑποθοίμεθα τὸν κρατῆρα μέτρων λόγου χάριν $\overline{\iota}\lambda$, ἐπιμετρήσει ὁ μὲν Νεῖλος μέτρα $\overline{\rho}\pi$, ὁ δὲ Διόνυσος $\overline{\xi}$, ὁ δὲ Αχελ $\overline{\rho}$ ος $\overline{\iota}$ 1, 25 καὶ κατὰ τὰς ὑποθέσεις προβαίνει.

⁹ Ep. XIV, 133. 14 ἀπερεύεται P. 16 ἤμασι νῦν δ' ἄμα ed. 17 μιν ed.

DIOPHANTUS, ed. Tannery. II.

5

κβ. ἄλλο.

Σχόλιον. Κατὰ τὰς θέσεις ἐπεὶ ἡ α καὶ α γ΄ καὶ L΄ λόγον ἔχουσιν ὅν π. η. γ, ὁμοῦ γίνεται ὁ ιζ. τοσοῦτον αὶ τρεὶς εἰργάζοντο. εἰ οὖν ἐν ὑποθέσει διέλωμεν τὸ νυχθήμερον εἰς σπθ μόρια, ἐπιβαλεῖ δηλονότι τῆ μιᾳ μνᾳ ρβ μόρια τῆς ἡμέρας. εἰ οὖν τούτων λάβωμεν τὸ ιζον, γίνεται π. τὰ αὐτὰ εἰς τὸν ἐξ ἀρχῆς τῶν τριῶν ὅρων πολλαπλάσια π. η. γ, γίνεται λπ. μη. ιη, ὁμοῦ ρβ. 15 εἰργασται οὖν ἐν χρόνφ τῆς ἡμέρας ρβ, ἡ μὲν μήτηρ ρβ λς μνᾶς, ἡ δὲ μείζων θυγάτηρ μη, ἡ δὲ ἐλάσσων ιη, καὶ προβαίνει.

$\langle xy \rangle$.

Οϊδε λοετροχόοι τρεῖς ἕσταμεν ἐνθάδ' ἔΕρωτες

20 καλλιρόου πέμποντες ἐπ' εὐρίποιο λοετρά.

δεξιτερὸς μὲν ἔγωγε τανυπτερύγων ἀπὸ ταρσῶν

ἤματος ἑκταίη μοίρη ἔνι τόνδε κορέσσω:

λαιὸς δ' αὖ πισύρεσσιν ἀπ' ἀμφιφορῆος ἐν ὥραις,

ἐκ δ' ὁ μέσος τόξοιο κατ' ἤματος αὐτὸ τὸ μέσσον.

25 φράζεο δ' ὡς ὀλίγη κεν ἐνιπλήσαιμεν ἐν ὥρη
ἐκ πτερύγων τόξου τε καὶ ἀμφιφορῆος ἱέντες.

¹ Ep. XIV, 134. 3 ἀναγκαίη ed. 18 Ep. XIV, 135.

Σχόλιον. Οἱ τρεῖς ὅροι τῷ μεγέθει πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς $\bar{\varsigma}$. γ. $\bar{\beta}$, ὁμοῦ γίνεται $\bar{\iota}\alpha$. εἰ οὖν ὁ μεγέθει $\bar{\varsigma}$ ἐν ὥραις $\bar{\beta}$ πληροῖ, ὁ $\bar{\iota}\alpha$ μεγέθει, ἐὰν ἀνάλογον γένηται, πληρώσει τὸν κρατῆρα ἐν ὥρα $\bar{\alpha}$ ια΄. ὁ γὰρ ὑπὸ $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\varsigma}$ ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ $\bar{\iota}\alpha$ (καὶ) $\bar{\alpha}$ ια΄, ὥστε καὶ $\bar{\varsigma}$ ἀνάλογον. εἰ οὖν διαιρεθῆ ἡ δεξαμενὴ εἰς μέρη λόγου χάριν $\bar{\rho}$ ι, πληρώσει ὁ μὲν δεξιὸς μέρη $\bar{\xi}$, ὁ δὲ εὐώνυμος $\bar{\lambda}$, $\bar{\delta}$ δὲ μέσος $\bar{\kappa}$.

$\langle \chi \delta \rangle$.

Πλινθουργοί, μάλα τοῦτον ἐπείγομαι οἶκον ἐγεῖραι, 10 ἔμαρ δ' ἀννέφελον τόδε σήμερον· οὐδ' ἔτι πολλῶν χρηίζω, πᾶσαν δὲ τριηκοσίησι δέουσαν πλίνθον ἔχω· σὰ δὲ μοῦνος ἐν ἤματι τόσσον ἔτευχες, παῖς δέ τοι ἐκ καμάτοιο διηκοσίαις ἀπέληγεν, γαμβρὸς δ' αὖ τόσσησι καὶ εἰσέτι πεντήκοντα.

15 τρισσαῖς συζυγίαις πόσσαις τόδε τεύχεται ὥραις;

Σχόλιον. Έπεὶ οἱ τρεῖς ὅροι ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς εὑρίσκονται πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες ὡς Ξ. ε. δ, ὁμοῦ γίνεται $\overline{\iota}$ ε, ώστε τῶν τριῶν ἅμα τὸ ἔργον ἐστὶν $\overline{\iota}$ ε, καὶ δηλονότι τριπλάσιόν ἐστι τοῦ δευτέρου ὅρου. 20

["Αλλο. βον.] . . . σν είργάζετο διὰ τῶν ιβ ὡρῶν τἄρα ἐκ τῶν τριῶν ἄμα ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐργάζεται ταῖς μβ ὡραις πλίνθους ψν · ἐὰν οὖν ποιήσωμεν ὡς τὸν ψν πρὸς τὸν τ, οὕτως ώρας ιβ πρὸς ώρας δ ζ΄ ε΄ ι΄, λύεται τὸ πρόβλημα. ἐργάσεται γὰρ ὁ μὲν πατὴρ ῶκ κατὰ τὸ 25 ἀνάλογον δηλονότι · ὁ δὲ νίὸς π, ὑφημιόλιος ὢν τοῦ πατρός · ὁ δὲ γαμβρὸς ο, ἐπιτέταρτος ὢν τοῦ νίοῦ καὶ ὑπεπίπεμπτος τοῦ πατρός.

⁷ μέρη] μέτρα P. 9 Ep. XIV, 136. 11 ἀννέφελλον P. 16 πόσαις P. 21 "Αλλο. βον lacunam falso implere videtur. 28 ἐπίπεμπτος P.

κε. ἄλλο.

Δάκου παραστάξαντες ἀμείβετε. Οίδε γὰο ἡμεῖς,
οῦς τόδε δῶμα πεσὸν ὅλεσεν ἀντιόχου
δαιτυμόνας, οἶσιν θεὸς δαιτός τε τάφου τε
τόνδ' ἔπορεν χῶρον, τέσσαρες ἐκ Τεγέης
κείμεθα, Μεσσήνης δὲ δυώδεκα, ἐκ δέ τε πέντε
"Αργεος, ἐκ Σπάρτης δ' ἥμισυ δαιτυμόνων'
αὐτός τ' ἀντίοχος, πέμπτου δέ τε πέμπτον ὅλοντο
Κεκροπίδαι σὰ δ' Τλαν κλαῖε, Κόρινθε, μόνον.
Σχόλιον. Τοῦτο ὅμοιόν ἐστι τῷ αψ καὶ τῷ βψ

Σχόλιον. Τοῦτο ὅμοιόν ἐστι τῷ αড় καὶ τῷ βড় καὶ τοῖς παραπλησίοις καὶ ὡσαύτως ἐκείνοις ἐφοδεύεται. δεῖ γὰρ εὑρεῖν ἀριθμὸν ὃς ἐλάχιστος ὢν ἕξει μέρη Καί, καὶ ἔστιν ὁ ν̄ καὶ λύεται τὸ πρόβλημα.

x5. «λλο.

15 Νικαρέτη παίζουσα σὺν ἡλικιώτισι πέντε, ὧν εἶχεν καρύων Κλείτ' ἔπορεν τὸ τρίτον, καὶ Σαπφοῖ τὸ τέταρτον, 'Αριστοδίκη δὲ τὸ πέμπτον, εἰκοστὸν Θεανοῖ καὶ πάλι δωδέκατον, εἰκοστὸν τέτρατον δὲ Φιλιννίδι, καὶ περιῆν δὲ 20 πεντήκοντ' αὐτῆ Νικαρέτη κάρυα.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὅμοιόν ἐστι τῷ κεψ καὶ ὁμοίως ἐκείνῳ λύεται. εὐρίσκομεν γὰρ ἀριθμὸν ος ἐλάχιστος τὰν εξει μέρη γ΄ δ΄ ε΄ κ΄ ιβ΄ κδ΄ ἔστι δὲ δ οκ, ἀφ' οὖ τὰ μέρη ἀρθέντα, λείπει ε. καὶ ἐπειδὴ ν τῆ Νικαρέτη 25 κάρυα ὑπελείπετο καί εἰσι ταῦτα δεκαπλάσια τοῦ ε΄ πέντε δεκάκις ⟨ν̄⟩. καὶ γίνεται δ ζητούμενος ἀριθμὸς

¹ Ep. XIV, 137. 2 παρὰ στάξαντες ed. 3 πεσών P. 4 οἶσίν γε ed. 5 ἔπορε P. 14 Ep. XIV, 138. 16 Κλείδ' ed. 26 ν addidi.

ασ και λύει τὸ πρόβλημα, καθώς ἐν τῷ πρώτῳ και δευτέρῳ ἐδιδάξαμεν.

(xx.)

Γνωμονικών Διόδωρε μέγα κλέος, είπε μοι ώρην. 'Ηνίκ' ἀπ' ἀντολίης πόλον ἤλατο χρύσεα κύκλα ἠελίου, τοῦδ' ἤτοι ὅσον τρία πέμπτα δρόμοιο τετράκι τόσσον ἔπειτα μεθ' ἐσπερίην ἅλα λείπει.

Σχόλιον. Τοῦτο ἐφοδεύεται κατὰ τὸ βον τοῦ πρώτου βιβλίου τῶν στοιχείων Διοφάντου. δεῖ γὰρ τὸν ιβ ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγφ ὅν ἔχει 10 τὰ πρὸς τὰ ιβ. καὶ γίνεται δ 5 ιβ. ἔσται ἄρα τὰ μὲν παρελθόντα τῆς ἡμέρας μόρια ξ, τὰ δὲ ὑπολειπόμενα ρμδ, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα.

$\langle \varkappa \vartheta. \rangle^{1}$

Ζεῦ μάκαο, ἦ δά τοι ἦ δα τάδ' εὕαδεν, οἶα γυναῖκες 15 Θεσσαλικαὶ παίζουσι; μαραίνεται ὅμμα σελήνης²) ἐκ μερόπων, ἴδον αὐτός ἔην δ' ἔτι νυκτὸς ἐπ' ἠῶ δὶς τόσον ὅσσα δύ' ἕκτα καὶ ἕβδομον οἰχομένοιο.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὅμοιόν ἐστι τῷ κηψ καὶ ⟨τῷ⟩ κζψ. δεῖ γὰο τὸν $\overline{\imath \beta}$ διελεῖν ἐν λόγω ἐπιεικοστῷ, τουτ- 20 έστιν ὃν ἔχει ὁ $\overline{\kappa \alpha}$ πρὸς τὸν $\overline{\kappa}$, καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak S$ $\mathfrak i \beta$. ἔσται οὖν τὸ μὲν παρελθὸν τῆς νυκτὸς συβ, τὸ δὲ μέλλον $\overset{\mu \alpha}{\mathfrak p \mu}$.

¹⁾ Problema Metrodoreum 28 = Ep. XIV, 6 vide supra p. 46.

²⁾ In margine: 'Αντί: ἐκλείπει ἡ σελήνη.

³ Ep. XIV, 139. 5 πόλιν P. 6 τοῦ δῆτα ed. 14 Ep. XIV, 140. 15 τοι $\mathring{\eta}$ [[[φα]]] τοι έργα ed.

5

10

λ. ἄλλο.

'Απλανέων ἄστοων παρόδους τ' έπὶ τοῖσιν ἀλητῶν εἰπέ μοι, ἡνίκ' ἐμὴ χθιζὸν ἔτικτε δάμαρ ΄ ἤμαρ ἔην ὅσσον τε δὶς ἕβδομον ἀντολίηθεν έξάκι τόσσον ἔην έσπερίην ἐς ἅλα.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὅμοιον τῷ κθ^φ. δεῖ γὰο τὸν ιβ ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῷ ἐπιπενταεβδόμῷ, καὶ γίνεται ὁ 5 ιβ. ἔσται οὖν τὸ μὲν παρελθὸν τῆς ἡμέρας πδ, τὸ δὲ μέλλον ρμδ.

λβ. ἄλλο.

"Εγοεσθ', ηοιγένεια παρέδραμε πέμπτον, ξοιθοι, λειπομένης τοισσών οίχεται δγδοάτων.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὅμοιόν ἐστι τῷ πρὸ αὐτοῦ. δεῖ γὰρ τὸν ιβ ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα τὸ το τὸ γὸ ἀροδιων τοῦ ἐνὸς εον μέρος ἢ ὁ ἔτερος, τουτέστιν ἵνα λόγον ἔχωσι πρὸς ἀλλήλους τρισκαιδεκαπλασιεπίτριτον. γίνεται οὖν ὁ Ṣ ιβ. γίνεται οὖν τὸ μὲν παρελθὸν τῆς ἡμέρας λζ, τὸ δὲ ὑπολειπόμενον ὑπ.

λγ. ἄλλο.

Σύρτιος ἐν τενάγεσσι πατὴρ θάνεν, ἐκ δ' ἄρ' ἐκείνης πέντε τάλαντα φέρων ἤλυθε ναυτιλίης οὖτος ἀδελφειῶν προφερέστατος ἢ γὰρ ἔμοιγε δῶκεν ἑῆς μοίρης διπλάσιον τριτάτων δοιῶν, ἡμετέρης δὲ δύ' ὄγδοα μητέρι μοίρης
 ὅπασεν, οὐδὲ δίκης ἤμβροτεν ἀθανάτων.

¹ Ep. XIV, 141. 7 ἀριθμον] καὶ P. 10 Ep. XIV, 142. 14 ἀριθμον] καὶ P. 19 Ep. XIV, 143.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὅμοιόν ἐστι τῷ λβ^φ. δεῖ γὰρ τὸν ẽ ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῷ ἐπιτρίτῷ, καὶ πάλιν τὸ μεῖζον μόριον διελεῖν ἐν λόγῷ τετραπλασίῷ. ἔσται οὖν ἡ μὲν πρώτη διαίρεσις ἔχουσα τὸν S ἔ, τουτέστιν ὁ μὲν γίνεται ιἔ, ὁ δὲ κ. ἐὰν δὲ 5 πάλιν τὰ κ διέλωμεν εἰς τὸν τετραπλάσιον λόγον, γίνεται ὁ S ἔ. καὶ ἔσται τὸ μὲν μεῖζον αὐτοῦ τμῆμα $\langle i \tilde{\epsilon} \rangle$, τὸ δὲ ἔλαττον $\langle \tilde{\epsilon} \rangle$, δ δὲ ἕτερος δ ἐλάσσων τῆς πρώτης διαιρέσεως $i \tilde{\epsilon}$. i

λ5. ἄλλο.²)

10

'A βάσις ὰν πατέω σὺν ἐμοὶ βάρος ἁλίκον ἕλκει. —
Χ'ὰ κρηπὶς σὺν ἐμοὶ τόσσα τάλαντα φέρει. —
'Aλλ' ἐγὰ οἶος ἄπαξ τὰν σὰν βάσιν ἐς δὶς ἀνέλκω. —
Κὴγὰ μοῦνος ἐὰν σὰν βάσιν ἐς τρὶς ἄγω.

λη. ἄλλο.⁸)

15

Δός μοι δέκα μνᾶς, καὶ τοιπλοῦς σοι γίνομαι. — Κἀγὰ λαβών σου τὰς ἴσας, σοῦ πενταπλοῦς.

λθ. ἄλλο.⁴)

Δός μοι δύο μνᾶς, καὶ διπλοῦς σοι γίνομαι. Κἀγὰ λαβών σου τὰς ἴσας, σοῦ τετραπλοῦς.

20

"Ομηφος Ήσιόδφ έφωτήσαντι πόσων τὸ τῶν Έλλήνων πλῆθος τὸ κατὰ τῆς Ἰλίου στρατεῦσαν.5)

¹⁾ In margine inveniuntur numeri $\iota_{\hat{\epsilon}}^{\xi} \varphi \iota_{\hat{\epsilon}}^{\hat{\iota}\xi} \Delta \iota_{\hat{\epsilon}}^{\xi}$, forsan legendi $\langle \Gamma \rangle \stackrel{\xi}{\epsilon} B \iota_{\hat{\epsilon}}^{\xi} A \iota_{\hat{\epsilon}}^{\xi}$.

²⁾ Ep. XIV, 144. Problemata 34 et 35 Metrodorea desiderantur, etiam problema 37, sive omissa fuerint sive alibi collocata a Constantino Cephala.

³⁾ Ep. XIV, 145. 4) Ep. XIV, 146. 5) Ep. XIV, 147.

Επτά έσαν μαλερού πυρός έσχάραι έν δε έκάστη πεντήχοντ' δβελοί, περί δὲ κρέα πεντήχοντα: τρίς δὲ τριηχόσιοι περί εν χρέας ἦσαν 'Αχαιοί.

Μυριάδες αφοε.1) ήγουν χιλιάδες μύριαι πεντα-5 κισχίλιαι έπτακόσιαι πεντήκοντα.

Ex scholiis codicis Florentini in quartum Iamblichi librum.

(Iamblichi in Nicomachi Arithmeticam Introductionem liber. 10 Edidit Pistelli. Lipsiae, Teubner, 1894.)

Ρ. 11, 9-11: οΰτως δ Διόφαντος έν τοῖς Μοριαστιχοῖς·2) μόρια γὰρ τὴν είς ἔλαττον τῶν μονάδων πρόοδον είς τὸ ἄπειρον.

P. 98, 3: τοῦτο δυναμοδύναμιν δ Διόφαντος καλεῖ.⁸)

P. 98, 4: τοῦτον κυβόκυβον καλεῖ ὁ Διόφαντος. 4)

Ρ. 110, 7: τὰ ἴδια τῆς ἁρμονικῆς μεσότητος τελεώτερον μαθησόμεθα έν τῷ τελευταίφ θεωρήματι τοῦ πρώτου βιβλίου τῆς Διοφάντου ἀριθμητικῆς στοιχειώσεως, καὶ έκεῖθεν δεῖ τὸν φιλόπονον ἀναλέγεσθαι 20 **τ**αῦτα. ⁵)

¹⁾ Scholium in margine scriptum satisque ineptum.

²⁾ Hoc nomine antiqua scholia indicari videntur, quae, nunc deperdita, ad Diophanti Def. III, etc., scripta fuerunt.

³⁾ Def. I (I p. 4, 1 sq.).
4) Def. I (I p. 4, 6 sq.).
5) In scholis antiquis dependitis and Probl. I, xxxix satis amplus de medietatibus commentarius exstitisse videtur.

¹ Έπτ' ἔσαν Ρ.

Anonymi prolegomena in Introductionem arithmeticam Nicomachi

(ex Parisino codice 2372, fo. 54-56).

Περί ἀριθμητικῆς.

'Αριθμητική έστιν έπιστήμη θεωρητική τῶν περὶ 5 ἀριθμοὺς συμβαινόντων κατά τε τὰ πλήθη καὶ τὰ εἴδη καὶ τοὺς λόγους αὐτῶν, ἔτι δὲ διαιρέσεις καὶ συνθέσεις.

Τλη δὲ ἀριθμητικῆς, τὸ διωρισμένον ποσόν περὶ αὐτῷ γὰρ καταγίνεται, σύγκειται δὲ ἐξ ἀμερῶν καὶ 10 ἐλαχίστων τὴν τομὴν ὡρισμένην ἐχόντων λαμβάνει δὲ ταύτην, οὐχ ὡς ὑποκειμένην τινὰ καὶ πάντως ὑπάρχουσάν που, ἀλλ' ὡς πρὸς ὑπόνοιάν τε οὖσαν καὶ τὴν νόησιν μὴ ὑποφεύγουσαν.

Διαιρείται δὲ ἡ ἀριθμητικὴ πρῶτον μὲν εἰς τὴν 15 τῶν ἐπιπέδων καὶ στερεῶν θεωρίαν εἰσὶ δὲ ἐπίπεδοι μὲν οἱ ὑπὸ δύο ἀριθμῶν πολλαπλασιαζόμενοι, στερεοὶ δὲ οἱ κατὰ τοὺς πολλαπλασιασμοὺς τὰς τρεῖς αὐξήσεις ἔχοντες εἶτα ποιησαμένη πλείους διαφορὰς ἐπιτερπῶς περὶ ταύτας ποικίλλεται διττοῦ δὲ ὅντος τοῦ ἀριθμοῦ, 20 τοῦ μὲν τοῦ μετροῦντος, τοῦ δὲ τοῦ μετρουμένου, (οἶον ὁ ῖ, εἰ μὲν δέκα μονάδες ἦν, μετρεῖ, εἰ δὲ δέκα, εἰ τύχοι, ξύλα ἢ δέκα πυρά, μετρεῖται), σκοπὸς δέ ἐστι τῆ προκειμένη πραγματεία περὶ τοῦ μετροῦντος διαλαβεῖν ἀριθμοῦ τὸν γὰρ μετρούμενον ἀριθμὸν Διό- 25 φαντος ἐν τοῖς δέκα καὶ τρισὶν αὐτοῦ βιβλίοις τῆς κομάχῷ τὸν μετροῦντα ἀριθμὸν παραδοῦναι, καὶ δὴ ἐν προοιμίοις εὐθὺς τοῦ βιβλίου τὸν σκοπὸν πρότερον

καὶ τὸ χρήσιμον προανακρουσάμενος, ζητεῖ τὰ πέντε ταῦτα περὶ ἀριθμῶν.

Καὶ πρῶτον τὴν διαίρεσιν αὐτῶν ἀνιχνεύει. ὅτι πᾶς ἀριθμὸς ἢ περιττὸς ἢ ἄρτιος. εἶτα τὸν ἄρτιον 5 ἐπιδιαιρεῖ εἰς ἀρτιάκις ἄρτιον, εἰς ἀρτιοπέριττον, καὶ εἰς περισσάρτιον. εἶτα τούτων ἕκαστον δρίζεται καὶ περὶ τῶν ἑκάστῷ τούτων παρακολουθούντων διδάσκει.

είτα έπιδιαιφεῖ πάλιν τὸν ἄφτιον είς τέλειόν τε καὶ ὑπεφτελῆ καὶ ἐλλιπῆ ἀφιθμόν, τὸν ὁφισμὸν καὶ 10 τὴν γένεσιν τούτων παφαδιδούς καὶ τὸν πεφιττὸν πφὸ αὐτῶν είς σύνθετόν τε καὶ ἀσύνθετον διαιφεῖ καὶ τούτους ὁφίζεται.

εἶτα μετὰ τούτων ζητεῖ ἐκάστου ἀριθμοῦ τὸ σχῆμα καί φησι τὴν μὲν μονάδα σημείω ἀναλογεῖν καὶ οἶον 15 κέντρω, τὴν δὲ δυάδα γραμμῆ, τὴν δὲ τριάδα ἐπιφανεία, τὴν δὲ τετράδα στερεω.

τέταρτον τοὺς λόγους καὶ τὰς πρὸς ἀλλήλους σχέσεις τῶν ἀριθμῶν ζητεῖ εἰσὶ δὲ οἱ λόγοι ἕνδεκα οἵδε ιἴσος, ἐπιμόριος, ἐπιμερής, πολλαπλάσιος, πολλα-20 πλασιεπιμόριος, πολλαπλασιεπιμερής, ὑποεπιμόριος, ὑποεπιμέρης, ὑποπολλαπλάσιος, ὑποπολλαπλασιεπιμόριος, ὑποπολλαπλασιεπιμερής.

μετὰ δὲ ταῦτα τὰς ἀναλογίας λέγει τῶν ἀριθμῶν ἐν τῷ β^ω βιβλίῳ· περὶ γὰρ τῶν ἡηθέντων πάντων ἐν ²⁵ τῷ α^ω διδάσκει.

περί τούτων μέν οὖν σκοπὸς τῷ Νικομάχῳ ὡς ἐν εἰσαγωγῆ παραδοῦναι.

Χρησιμεύει δὲ ἡμῖν εἴς τε τὴν Πυθαγορικὴν φιλοσοφίαν, ὅτι ὁ Πυθαγόρας ἐκ τῶν ἀριθμῶν ἐκάλει τὰ πράγματα καὶ γοῦν τὸν ξ ἀριθμὸν χρόνον ἐκάλει, διότι καὶ ἐν ἑβδομάσι καὶ μησὶ καὶ ἡμέραις καὶ χρό-

νοις τὸ τέλειον ἔχει ἐν μὲν ἡμέραις ὅτι τὴν ἑβδόμην οἱ ἰατροί φασι κρίσιμον ἐν δὲ μησὶν ὅτι τὰ ἑπταμηνιαῖα τῶν ἐμβρύων γόνιμά εἰσι, τῶν ὀκταμήνων ὄντων ἀγόνων ἐν δ' ἐνιαυτοῖς ὅτι ἡ πρώτη ἑβδομὰς τῶν ἐνιαυτῶν ὀδόντας ἀμείβει ἐν δὲ ἑβδομάσιν ὅτι ἀνα- 5 κυκλοῦσιν εἰς τὴν ἑβδόμην τὸν δὲ αὐτὸν τοῦτον ἀριθμὸν τὸν $\bar{\zeta}$ Παρθένον καὶ 'Αθηνᾶν λέγουσιν, ὅτι οὕτε τίκτεια ὑπ' ἄλλου ἀριθμοῦ ἐντὸς τῶν δέκα, οὕτε τίκτει ἄλλον τῶν τῆς δεκάδος ἔνδον ὁ μὲν γὰρ $\bar{\zeta}$ ὑπὸ τῶν $\bar{\beta}$ τίκτεται, (τρὶς γὰρ $\bar{\beta}$, $\bar{\zeta}$), καὶ $\bar{\eta}$ ὑπὸ τοῦ 10 $\bar{\delta}$, (δὶς γὰρ $\bar{\delta}$, $\bar{\eta}$) τὸν δέ γε $\bar{\zeta}$ οὐδεὶς γενν $\bar{\alpha}$ πολλαπλασιαζόμενος ἀλλ' οὐδ' αὐτὸς ἄλλον, ὡς ἔφαμεν, γεννῶν, καθάπερ δ $\bar{\varepsilon}$ τὸν $\bar{\iota}$, καὶ τὰ $\bar{\beta}$ τὸν $\bar{\varsigma}$, καὶ τὸν $\bar{\eta}$ τὰ $\bar{\delta}$.

Καὶ ὁ μὲν $\bar{\xi}$ διὰ ταῦτα ᾿Αθηνᾶ καὶ Παρθένος κα- 15 λεῖται· ὁ δὲ $\bar{\epsilon}$ Γάμος· σύγκειται γὰρ ἐκ $\bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\beta}$, ὅ ἐστιν ἐξ ἀρτίου καὶ περιττοῦ, καὶ ἀναλογεῖ τὸ μὲν περιττὸν ἄρρενι, τὸ δὲ ἄρτιον θήλει διὰ τὸ γεννᾶν.

Διὰ ταῦτα μὲν οὖν τῆ Πυθαγορικῆ φιλοσοφία χρήσιμον τὸ βιβλίον, ὅτι ἐκεῖνοι τοῖς πράγμασι τοὺς 20 ἀριθμοὺς ἐπιβιβάζουσιν ἀλλὰ δὴ καὶ τῆ Πλατωνικῆ, ὅτι τὸν δημιουργὸν ὁ Πλάτων εν ἔλεγε ναὶ μὴν καὶ φυσιολογία συμβάλλεται πολλὰ γὰρ ἀμβλώσκεται, πολλὰ δὲ τέρατα τίκτεται παρὰ τὸν διάφορον τοῦ χρόνου ἀριθμόν τὰ γὰρ ὀκτάμηνα ἔμβρυα ἄγονά εἰσι, 25 διὰ ἄρτιον τοῦ ἀριθμοῦ.

Χοὴ δὲ πασῶν τῶν ἐπιστημῶν τῶν μαθηματικῶν προαναλέγεσθαι τοὺς ἀριθμούς, ὅτι πάντων οἱ ἀριθμοὶ ἀρχαιότεροι ὡς καὶ αὐτὸς ὁ Νικόμαχος προϊὼν ἀποδείξει καὶ ὅτι ὁ μὲν ἀριθμὸς ἀσώματος, τὸ δὲ μέγε- 30 θος περὶ ὃ τὰ ἄλλα μαθηματικὰ καταγίνονται, σῶμα

δεῖ δὲ πανταχοῦ προηγεῖσθαι τοῦ σώματος τὸ ἀσώματον τον ὅτι δὲ ἀσώματος ὁ ἀριθμὸς δῆλον ἐπειδὴ εν μέγεθος ὅ ἐστι σῶμα, τὸ αὐτὸ τετράγωνον καὶ κύκλος εἶναι οὐ δύναται ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅτι ἀσώματος ὢν ὅτι ἀπὸ τοῦ ε πολλαπλασιασθέντος ἐφ' ἑαυτὸν ἀπετελέσθη, κύκλος δέ, ὅτι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ τοῦ ε ἤρξατο καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἔληξεν ¨ ῶστε ἀσώματος ὁ ἀριθμός, εἴ γε ὁ αὐτὸς καὶ κύκλος γίνεται καὶ τετράγωνος.

Τὴν μὲν οὖν ἀριθμητικὴν προτέραν δεῖ διὰ ταῦτα τετάχθαι, τὴν δὲ μουσικὴν προηγεῖσθαι δεῖ τῆς ἀστρονομίας. ὅτι δειχθήσεται τῷ Μεγάλῷ ᾿Αστρονόμῷ τὰ ἄστρα ἀποκαθιστάμενα περιόδοις τισὶ χρόνων τεταγμένας μετὰ ὁυθμοῦ τινος καὶ ἁρμονίας.

"Αλλως τε εί δ ἄσχετος ἀριθμός, ὅ ἐστιν ἡ ἀριθμητική, προηγεῖται τοῦ ἀσχέτου μεγέθους, οἶον τῆς
γεωμετρίας, δῆλον ὅτι καὶ δ ἐν σχέσει ἀριθμός, ὅ ἐστιν
ἡ μουσική, προηγεῖτ' ἂν τοῦ ἐν σχέσει μεγέθους, ὅ ἐστι τῆς ἀστρονομίας αὕτη ἡ τάξις.

20 Δεϊ δε το βιβλίου τοῦτο ποοαυαγυῶναι ἄτε είσανωγικου ὄυ, πεποίηται γὰο τῷ Νικομάχῷ ετέρα ἀριθμητική, ἢυ Μεγάληυ 'Αριθμητικὴυ ἤτοι Θεολογούμενα ἐπιγράφει, ἐυ ἦ μέμνηται τούτου τοῦ βιβλίου ὅθεν καὶ τὸ γυήσιου τῆ τάξει συναποδέδεικται.

25 Διήρηται δὲ τὸ παρὸν σύγγραμμα εἰς β βιβλία καὶ ἐν μὲν τῷ αφ τὴν διαίρεσιν τῶν ἀριθμῶν καὶ τὴν οὐσίαν αὐτῶν καὶ τὰς σχέσεις, ἐν δὲ τῷ βφ τὰ σχήματα καὶ τὰς ἀναλογίας παραδίδωσιν εὐθὺς δὲ τῆς πραγματείας ἀρχόμενος ὁ Νικόμαχος δείκνυσιν ὡς δὐτευ τῆς μαθηματικῆς ἐπιστήμης οὐκ ἔστι φιλοσοφεῖν, οὐδὲ εὐδαιμονεῖν, καὶ συλλογιζόμενος οἶον, φησί τὸ

εὐδαιμονεῖν οὐκ ἄνευ φιλοσοφίας, ἡ φιλοσοφία οὐκ ἄνευ μαθημάτων, τὸ εὐδαιμονεῖν ἄρα οὐκ ἄνευ μαθημάτων, τὰ ὅντα ἢ συνεχῆ ἢ διωρισμένα, περὶ ταῦτα τὰ μαθήματα καταγίνεται, τὸ φιλοσοφία 5 ἄρα διὰ τῶν ἀνευ μαθήματα καταγίνεται, τὸ φιλοσοφεῖν 5 ἄρα διὰ τῶν μαθήματα καταγίνεται, τὸ φιλοσοφεῖν 5 ἄρα διὰ τῶν μαθημάτων.

Γέρων έρασθείς, έσχάτη κακή τύχη: Βίος βίου δεόμενος οὐκ έστι βίος.

GEORGII PACHYMERAE ARITHMETICES CAPITULA VIGINTI.

(Ex Veneto codice Naniano 255.)

... κε. Πάλιν ἄνωθεν ἀρχόμενοι λέγομεν πᾶς δ ἀριθμὸς σύγκειται ἐκ μονάδων πλήθους τινός, σωρεία γὰρ μονάδων ὁ ἀριθμός ἐστιν, ἔχει δὲ καὶ εἰς ἄπειρον τὴν ὕπαρξιν.

Έν γοῦν τοῖς τοιούτοις ἀριθμοῖς οἱ μέν εἰσι τετράγωνοι, οἵ εἰσιν ἐκ ἀριθμοῦ τινος ἐφ' ἑαυτὸν πολλα10 πλασιασθέντος· οἶον δὶς β, δ· τρὶς γ, θ· ἑξάκις ς̄, λς·
ἑπτάκις ζ̄, μθ· ὀκτάκις η̄, ξδ· ἐννάκις θ̄, πα· δεκάκις
τ̄, ρ· εἰκοσάκις π̄, υ· καὶ ἐκατοντάκις ρ̄ καὶ ἔως ἀπείρου· οἶς συμβέβηκε καὶ ἕνα παρ' ἔνα εἶναι περιττὸν ἢ
ἄρτιον, καὶ ἡ διαφορὰ πρὸς ἀλλήλους κατὰ τοὺς ἀπὸ
15 μονάδος περιττούς· ᾱ γὰρ τετράγωνος, ἄπαξ γὰρ ᾱ, ᾱ·
καὶ μετὰ γ̄ ὁ δ· καὶ μετὰ ε̄ ἀπ' αὐτοῦ ὁ θ· καὶ μετὰ
ζ̄ ἀπ' αὐτοῦ ὁ τς· καὶ μετὰ θ̄ ἀπ' αὐτοῦ ὁ κε· καὶ
ἐφεξῆς, καὶ δηλοῦσι καὶ ἐκ τούτου τὴν ἑαυτῶν ταυτότητα. ὁ γοῦν ρητὸς ἐκεῖνος ἀριθμός, ὁ ἐφ' ἑαυτὸν
20 πολλαπλασιαζόμενος καὶ ἀποτελῶν τὸν τετράγωνον,
καλεῖται πλευρὰ τετραγώνου.

Οί δέ είσι χύβοι, οἵ είσιν έχ τετραγώνων έπὶ τὰς έαυτῶν πλευρὰς πολλαπλασιασθέντων οἶον τρὶς $\bar{\gamma}, \bar{\vartheta}$.

⁴ sq. Cf. Diophantum, vol. I p. 2, 1, 14—16. 8 sq. Cf. I, 2, 18-20. 22 sq. Cf. I, 2, 21—22.

δ θ τετράγωνος πάντως, οὖ πλευρὰ τὰ ψ̄ πολλαπλασιανθέντος οὖν τοῦ θ τετραγώνου ἐπὶ τὴν πλευρὰν
αὐτοῦ τὸν ψ̄, γίνεται ὁ κζ κύβος ἢν γὰρ εἶχε πλευρὰν
δ ἐπίπεδος τετράγωνος κατά τε μῆκος καὶ πλάτος,
ταύτην καὶ κατὰ τὴν τρίτην διάστασιν, ἢν λέγομεν 5
πάχος ἢ βάθος ἢ ὕψος, προσλαμβάνει καὶ ποιεὶ τὸν
κύβον, ὃν καὶ κυρίως ἁρμονίαν ἐλέγομεν καὶ ἰσάκις
ἶσον ἰσάκις.

Οί δὲ δυνάμεις, οἴ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐφ' ἑαυτούς πολλαπλασιασθέντων οἶον τετράκις ὁ δ̄, $\overline{\iota}$ ς οὖτος 10 τετράγωνος ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ δ̄, ἀλλὰ καὶ δύναμις, γίνεται γὰρ ἀπὸ τετραγώνου τοῦ δ̄ πολλαπλασιασθέντος ἐφ' ἑαυτόν τετράκις γὰρ ὁ δ̄, $\overline{\iota}$ ς ἀλλὰ καὶ τὸν $\overline{\iota}$ ς, τετράγωνον ὄντα ἐκ πλευρᾶς τοῦ δ̄, εἴ τις πολλαπλασιάσει ἐφ' ἑαυτὸν ὡς γενέσθαι $\overline{\sigma}$ νς, καὶ οὖτος ὁ ἀριθ- 15 μὸς δύναμις λέγεται.

Οί δὲ δυναμόκυβοι, οἵ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐπὶ τοὺς ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτοῖς πλευρᾶς κύβους πολλαπλασιασθέντων οὐ γὰρ πολλαπλασιάζονται ἐπὶ τούτοις ἐφ' ἑαυτοὺς οἱ τετράγωνοι, ἵνα δύναμις γένηται, ἀλλ' 20 ἐπὶ τοὺς κύβους τοὺς ἀπὸ τῶν αὐτῶν γεγονότας πλευρῶν οἶον δὶς $\bar{\beta}$, $\bar{\delta}$ · οὖτος δ $\bar{\delta}$ τετράγωνος τοῦτον πολλαπλασιάζω ἐπὶ τὸν $\bar{\eta}$ őς ἐστι κύβος ἐκ τῆς τοῦ $\bar{\delta}$ πλευρᾶς δυάδος συνεστώς, καὶ διὰ τοῦτο δυναμόκυβος λέγεται δ $\bar{\lambda}\bar{\beta}$.

Οί δέ είσι κυβόκυβοι, οἵ είσιν ἐκ κύβων ἐφ' ἑαυτοὺς πολλαπλασιασθέντων οἶον ὁ $\bar{\eta}$ κύβος ἐστὶν ἐκ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\beta}$ · τοῦτον πολλαπλασιάζω ἐπ' αὐτὸν τὸν $\bar{\eta}$, καὶ γίνεταί μοι ὁ $\bar{\xi}\bar{\delta}$ κυβόκυβος.

⁹ sq. Cf. I, 4, 1-2. 17 sq. Cf. I, 4, 3-5. 26 sq. Cf. I, 4, 6-7.

Έτεροι δὲ τὸν μὲν τετράγωνον δύναμίν φασιν, ἵνα ἔχοι καὶ οὖτος ἔδιον ὄνομα, τὸν δὲ ἐπὶ τὸν τετράγωνον πολλαπλασιασμὸν οὐ δύναμιν ὡς ἐλέγομεν, ἀλλὰ δυναμοδύναμιν λέγουσιν, ὥστε ὁ μὲν δύναμις, ὁ δὲ δυναμοδύναμις, ὁ δὲ κύβος, ὁ δὲ δυναμόκυβος, ὁ δὲ κυβόκυβος.

Ό δὲ μηδὲν τούτων τῶν ἰδιωμάτων κτησάμενος, ἔχων δὲ ἐν ἑαυτῷ πλῆθος μονάδων, ἄλογος ἀριθμὸς καλεῖται.

Όστε ἀριθμὸς ἐπὶ μὲν ἀριθμὸν πολλαπλασιασθεὶς ποιεῖ δύναμιν, κἂν αὐτὸς ἐφ' ἑαυτόν, κἂν ἐφ' ἔτερον τρὶς γὰρ γ̄, θ̄, καὶ τρὶς δ̄, ιβ· ἀριθμὸς γὰρ ἀπλῶς ὁ γ̄ 20 καὶ ἐπ' ἀριθμὸν πολλαπλασιάζεται ἢ τὸν γ̄ ἢ τὸν δ̄. πάλιν ἀριθμὸς ἐπὶ δύναμιν πολλαπλασιασθεὶς ποιεῖ κύβον· ὁ δ̄ γὰρ ἐπὶ τὸν ις τὸν τετράγωνον πολλαπλασιασθεὶς ὡς πλευρὰ τοῦ τετραγώνου ις, τὸν ξδ̄ ποιεῖ κύβον. πάλιν ἀριθμὸς ἐπὶ κύβον πολλαπλασια-25 σθεὶς δυναμοδύναμιν ἀπεργάζεται ἐλέγομεν γὰρ τὸν τοῦ τετραγώνου ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασμὸν δυναμοδύναμιν, ὡς τὸν ις ἀπὸ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ δὲρ' ἐαυτὸν τετραγώνου. τοῦτον τὸν ις καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ

⁷ sq. Cf. I, 6, 2—4. 10 sq. Cf. I, 6, 9—19. 17 sq. Cf. I, 8, 1—10.

τὸν κύβον τὸν $\bar{\eta}$, δ $\bar{\beta}$ δηλονότι, \tilde{o} ς ἐστιν αὐτοῦ πλευρά, ποιήσει ως γαρ ή πλευρα έπι τον τετράγωνον πολλαπλασιασθεῖσα τὸν κύβον ἐποίει καὶ ἦν ὁ πολλαπλασιασμός ἀριθμοῦ ἐπὶ δύναμιν τὸν τετράγωνον, ούτως καὶ πλευρὰ τοῦ κύβου ὡς ἀριθμὸς ἐπὶ κύβου πολλα- 5 πλασιασθείσα ποιεί δυναμοδύναμιν τον ίξ. δίς γάρ \vec{r} $\vec{\alpha}$ $\vec{\eta}$, $\vec{\iota}$ \vec{s} $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ τετραγώνου έφ' έαυτόν, οὕτω δὲ καὶ ἀπὸ τοῦ δὶς $\bar{\eta}$ άριθμοῦ έπὶ κύβον. πάλιν άριθμὸς έπὶ δυναμοδύναμιν πολλαπλασιασθείς δυναμόκυβον ποιεί. έλέγομεν 10 γὰρ δυναμόκυβον τὸν ἐκ πολλαπλασιασμοῦ τετραγώνου έπὶ τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτῷ πλευρᾶς κύβον γινόμενον. οίον τετράκις δ η κύβος, λβ τοῦτον ποιεί καλ ἀριθμὸς ἐπὶ δυναμοδύναμιν πολλαπλασιασθείς δ γὰρ τς, ώς γεγονώς ἀπὸ πολλαπλασιασμοῦ ἐφ' ἑαυτὸν τοῦ 15 τετραγώνου $\overline{\delta}$, δυναμοδύναμίς έστι τοῦτον δ $\overline{\beta}$ άριθμὸς δ ς $\tilde{\eta}$ ν πλευρά τοῦ $\tilde{\delta}$, πολλαπλασιάζει καὶ γενν $\tilde{\alpha}$ τὸν δυναμόχυβον. ἀριθμὸς δ' αὖθις πολλαπλασιασθείς έπὶ δυναμόκυβον, κυβόκυβον ἀπεργάζεται κυβόκυβον γὰο ἐλέγομεν τὸν ἐκ κύβου ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασια- 20 σθέντα, $\ddot{ω}σπερ$ τον $\bar{\eta}$ κύβον έπλ τον $\bar{\eta}$ καλ τον $\bar{\xi}\bar{\delta}$ ποιούντα τούτον τὸν ξό κυβόκυβον καὶ δ πολλαπλασιασμός τοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν δυναμόχυβον ἀπεργάζεται δυναμόχυβος γὰο ἦν δ λβ τοῦτον καὶ δ β πολλαπλασιάζων $\langle \tau$ ον $\overline{\xi}\delta \rangle$ ἀπεργάζεται· δ δε $\overline{\beta}$ πλευρὰ $\overline{\eta}$ ν 25 τοῦ ἐξ ἀρχῆς τετραγώνου $\bar{\delta}$, ἐξ ἦς δ $\bar{\eta}$ κύβος ἐγεννᾶτο, ώσαύτως δὲ καὶ ή τοῦ η κύβου πλευρά. δύναμις δὲ έπὶ δύναμιν πολλαπλασιασθεῖσα δυναμοδύναμιν ποιεῖ, καν έαυτον πολλαπλασιάζη ο τετράγωνος, ώς τα τετράκις δ, κὰν ἄλλον τετράγωνον δύναμιν ὅντα καὶ αὐτόν, 30 ώς τὰ τετράκις ιξ. δύναμις δὲ ἐπὶ κύβον πολλαπλασιασθεῖσα δυναμόχυβον ποιεῖ ἔστω γὰς κύβος ὁ η καὶ τετράγωνος ὁ δ ὅ ἐστι δύναμις, ἐξ ὧν γίνεται ὁ λρ δυναμόχυβος. δύναμις δὲ ἐπὶ δυναμοδύναμιν πολλαπλασιασθεῖσα κυβόκυβον ἀπεργάζεται ὁ γὰς ἐφ' ξαυτὸν πολλαπλασιασμὸς τοῦ κύβου κυβόκυβος, ὡς ὁ ξδ ἐκ τοῦ ὀκτάκις η̄ τοῦτον τὸν ξδ ποιεῖ καὶ δύναμις ὁ δ ἐπὶ δυναμοδύναμιν τὸν ις πολλαπλασιασθεῖσα. κύβος δὲ ἐπὶ κύβον, κἂν ἐφ' ἑαυτόν, κἂν ἐφ' ἕτεςον κύβον, πολλαπλασιασθεὶς κυβόκυβον ποιεῖ.

ο Πᾶς δὲ ἀφιθμὸς ἐπὶ τὸ δμώνυμον αὐτοῦ μόφιον πολλαπλασιασθεὶς μονάδα ποιεῖ· οἶον ἐπὶ τοῦ ῖ τυχόν· δεκάκις γὰφ τὸ δέκατον, ἕν.

Τῆς οὖν μονάδος ἀμεταθέτου οὔσης καὶ ἑστώσης ἀεί, τὸ πολλαπλασιαζόμενον ἐπ' αὐτὴν αὐτὸ τὸ εἶδος τὸ ἔσται· δεκάκις γὰο τὸ ᾱ, τ̄, καὶ ἄπαξ τὰ τ̄, τ̄.

Τὰ δὲ ὁμώνυμα μόρια ἐφ' ἑαυτὰ πολλαπλασιαζόμενα ποιήσει ὁμώνυμα μόρια τοῖς ἀριθμοῖς· οἶον τὸ ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ ἀριθμοστὸν πολλαπλασιαζόμενον δυναμοστὸν ποιήσει, ἐπείτοιγε καὶ ἀριθμὸς ἐφ' ἑαυτὸν το πολλαπλασιαζόμενος δύναμιν ποιεῖ· οἷον β ἐπὶ β τὸν δ τετράγωνον, ὅς ἐστι δύναμις· τὰ δὲ β ἀριθμός, καὶ τὰ β δυοστὸν μόριον τοῦ δ, οἶον ἥμισυ. τὸ δ' αὖ ἀριθμοστὸν πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ δυναμοστόν, κυβοστὸν ποιεῖ, ἐπείτοιγε καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ δύναμιν το πολλαπλασιαζόμενος κύβον ποιεῖ . . . ἐπὶ δὲ δυναμοκυβοστόν, κυβοκυβοστόν, ἐπείτοιγε ἀριθμὸς ἐπὶ δυναμόκυβον πολλαπλασιασθεὶς κυβόκυβον ποιεῖ.

Δυναμοστόν δε έπι άριθμοστόν, πυβοστόν ποιήσει,

¹⁰ sq. Cf. I, 8, 11—12. 12 $\tilde{\epsilon}\nu$ scripsi; $\bar{\iota}$ καὶ $\tilde{\epsilon}\pi\alpha\xi$ $\bar{\iota}\alpha$ $\bar{\iota}$, $\bar{\iota}$ codices. 13 sq. Cf. I, 8, 13—15. 16 sq. Cf. I, 8, 16—24. 25 Lacunam significavi.

έπείτοιγε καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ δύναμιν πολλαπλασιαζόμενος κύβον αποτελεί, καὶ τὸ αναπαλιν δύναμις ἐπὶ ἀριθμὸν τὸν αὐτὸν κύβον ποιήσει. ἶσον γὰρ εἰπεῖν δὶς $\overline{\delta}$ καὶ τετράκις τὰ β είς τὸ ἀπαρτισθῆναι τὸν χύβον. δυναμοστον δὲ ἐπὶ δυναμοστον πολλαπλασιαζόμενον δυνα- 5 μοδυναμοστόν ποιήσει, έπείτοιγε καλ δύναμις έπλ δύναμιν πολλαπλασιασθείσα, η έφ' έαυτην η έφ' έτέραν δύναμιν ήγουν δ τετράγωνος η έφ' έαυτον η έφ' έτεοον, δυναμοδύναμιν ποιήσει. τοῦτο δὲ τὸ δυναμοστὸν εί πολλαπλασιασθείη έπὶ χυβοστόν, δυναμοχυβοστόν 10 ποιήσει, έπείτοιγε καὶ δύναμις έπὶ κύβον πολλαπλασιασθείσα δυναμόκυβον έποίει. καὶ αὖθις τὸ δυναμοστον τούτο εί πολλαπλασιασθείη έπὶ δυναμοδυναμοστόν, πυβοκυβοστόν ποιήσει, έπείτοιγε καὶ δύναμις εί πολλαπλασιασθείη ἐπὶ δυναμοδύναμιν, κυβόκυβον 15 ποιήσει ως έλέγομεν τον δ, δύναμιν ως τετράγωνον, πολλαπλασιαζόμενον έπλ την δυναμοδύναμιν τς τὸν άπὸ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ τετραγώνου δ, ποιεῖν τὸν ξδ κυβόκυβον, ος και ἀπὸ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ η χύβου γίνεται.

Τὸ δὲ κυβοστὸν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν ποιεῖ δυναμοδυναμοστόν, ὅτι καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ κύβον πολλαπλασιαζόμενος δυναμοδύναμιν ἐποίει ἐπὶ δὲ δυναμοστόν, ποιεῖ δυναμοκυβοστόν, ὅτι καὶ δύναμις ἐπὶ κύβον δυναμόκυβον ἐποίει ἐπὶ δὲ κυβοστόν, κυβοκυβοστόν, 25 ὅτι καὶ κύβος ἐπὶ κύβον κυβόκυβον ἐποίει.

Τὸ δὲ δυναμοδυναμοστὸν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν δυναμοκυβοστὸν ποιεῖ, ὅτι καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ δυναμο-δύναμιν πολλαπλασιαζόμενος δυναμόκυβον ἐποίει ἐπὶ

¹⁷ την scripsi, τον cod.

δὲ δυναμοστόν, κυβοκυβοστόν, ὅτι καὶ δύναμις ἐπὶ δυναμοδύναμιν κυβόκυβον ἐποίει.

Τὸ δὲ δυναμοκυβοστὸν ἐπὶ ἀριθμοστόν, κυβοκυβοστόν, ὅτι καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ δυναμόκυβον κυβόκυβον ἐποίει.

Πάλιν τὸ μὲν ἀριθμοστὸν ἐπὶ μὲν δύναμιν, ἀριθμὸν ποιεῖ ἐπὶ δὲ κύβον, δύναμιν ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, κύβον ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, δυναμοδύναμιν ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, δυναμόκυβον.

Δυναμοστόν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, ἀριθμοστόν ἐπὶ 10 κύβον, ἀριθμόν ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, δύναμιν ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, κύβον ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, δυναμοδυναμοστόν.

Κυβοστὸν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, δυναμοστόν ἐπὶ δὲ δύναμιν, ἀριθμοστόν ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, ἀριθ15 μόν ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, κύβον.

<Δυναμο>δυναμοστόν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, κυβοστόν. ἐπὶ δὲ δύναμιν, δυναμοστόν ἐπὶ δὲ κύβον, ἀριθμοστόν ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, ἀριθμόν ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, δύναμιν.

Δυναμοκυβοστόν δε έπὶ μεν ἀριθμόν, δυναμοδυνα-20 μοστόν ἐπὶ δε δύναμιν, κυβοστόν ἐπὶ δε κύβον, δυναμοστόν ἐπὶ δε δυναμοδύναμιν, ἀριθμοστόν ἐπὶ δε κυβόκυβον, ἀριθμόν.

Το δε κυβοκυβοστον επί μεν ἀριθμόν, δυναμοκυβοστόν επί δε δύναμιν, δυναμοδυναμοστόν επί δε 25 κύβον, κυβοστόν επί δε δυναμοδύναμιν, δυναμοστόν έπι δε δυναμόκυβον, ἀριθμοστόν. και ούτω μεν τὰ τῶν πολλαπλασιασμῶν ἔχουσι.

² δυναμοδύναμιν κυβόκυβον scripsi; κύβον δυναμόκυβον cod. 5 sq. Cf. I, 10, 1—6. 5—6 ἀριθμὸν scripsi; ἀριθμοστὸν cod. 9 sq. Cf. I, 10, 7—12. 13 sq. Cf. I, 10, 13—18. 16 sq. Cf. I, 12, 1—6. 19 sq. Cf. I, 12, 7—12. 23 sq. Cf. I, 12, 13—18.

κς. Έπεὶ δὲ πλεῖστα συμβαίνει γίνεσθαι ποοβλήματα ἀριθμητικά, ἢ ἐξ ὑπεροχῆς τῆς πρὸς ἀλλήλους
τοὺς ἀριθμούς, ἢ ἐκ πολλαπλασιασμοῦ ἢ ἑτέρου λόγου
τοῦ πρὸς ἀλλήλους, ἢ καὶ ἐκάστου ἰδία ἢ καὶ μίγδην
ἀμφοτέρων, δηλονότι ἐξ ὑπεροχῆς καὶ λόγου, ἢ λόγου 5
καὶ λείψεως, ἢ ὑπεροχῆς καὶ πολλαπλασιασμοῦ, φέρε
καὶ περὶ τούτων ὡς ἐν τύπω διαλάβωμεν καὶ πρῶτον
περὶ τῶν ἐξ ὑπεροχῆς οἶον τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν
διελεῖν ἐν ὑπεροχῆ τῆδε, ἵνα δηλονότι τῶν μερῶν
θάτερον θατέρου ὑπερέχοι τῷδε τῷ ἀριθμῷ.

Ότε γοῦν τις ἀριθμὸς δοθῆ καὶ ἐπιταχθῶμεν διελεῖν αὐτὸν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν ὑπεροχῆ τῆ δοθείση, οἶον φέρε τὸν $\bar{\rho}$ ἐν ὑπεροχῆ τῷ $\bar{\kappa}$, ὀφείλομεν ὑπεξαιρεῖν ἐκ τῶν $\bar{\rho}$ τὴν δοθεῖσαν ὑπεροχήν, δηλονότι τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ τὸν καταλειφθέντα ἀριθμὸν διαιρεῖν δίχα, ὡς ιδ ἐνταῦθα τὸν $\bar{\kappa}$ εἰς $\bar{\mu}$ καὶ $\bar{\mu}$, καὶ ἔπειτα ένὶ μέρει προστιθέναι τὴν ὑπεροχήν, ὡς ἐνταῦθα τῷ $\bar{\mu}$ τὸν $\bar{\kappa}$, ὁμοῦ $\bar{\xi}$ διηρέθη τοίνυν $\bar{\delta}$ $\bar{\rho}$ εἰς $\bar{\xi}$ καὶ $\bar{\mu}$ καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ $\bar{\xi}$ πρὸς τὸν $\bar{\mu}$, $\bar{\kappa}$, καὶ τὸ ἐπιταχθὲν ἐγένετο.

Τοῦτο ἐπὶ πάντων καὶ ἐπ' αὐτῶν δὴ τούτων μὴ 20 δεχομένων τομήν, εἴπερ μόνον μονὰς διαιρεθῆ οἶον ἐπιταττόμεθα τὸν κβ διελεῖν ἐν ὑπεροχῆ θατέρου πρὸς θάτερον τῷ $\overline{\gamma}$ ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν $\overline{\gamma}$, ἐναπελείφθησαν $\overline{\imath\vartheta}$ ταῦτα διαιρῶ εἰς $\overline{\vartheta}$ $\overline{\iota}'$ καὶ $\overline{\vartheta}$ $\overline{\iota}'$ προστίθημι τῷ $\overline{\vartheta}$ $\overline{\iota}'$ τὸν $\overline{\gamma}$, ὁμοῦ $\overline{\imathβ}$ $\overline{\iota}'$ έτμήθη τοίνυν $\overline{\vartheta}$ 25 κβ εἰς $\overline{\imathβ}$ $\overline{\iota}'$ καὶ $\overline{\vartheta}$ $\overline{\iota}'$, ὑπερέχει δὲ $\overline{\vartheta}$ $\overline{\iota}$ τοῦ $\overline{\vartheta}$ $\overline{\iota}'$, τρισί καὶ ἀεὶ ἐπὶ πάντων οὕτω γενήσεται ἀπαραβάτως.

κζ. Τὰ δὲ ἐπὶ πολλαπλασιασμοῖς ἀφιθμητικὰ πφοβλήματα ἔχουσιν οὕτως, εἰ ἐπιταττοίμεθα τὸν δοθέντα

¹ sq. Cf. I, 4, 7-10. 11 sq. Dioph. probl. I, 1. 28 sq. Dioph. probl. I, 2.

ἀριθμὸν διαιρεῖν ἐν λόγῳ ἢ διπλασίῳ ἢ τριπλασίῳ ἢ δποσαπλασίᾳ, ἵνα ἔχοι τὸ μέρος τοῦ μέρους τὸν τοιοῦτον λόγον. δεῖ οὖν, εἰ ἐν διπλασίᾳ λόγᾳ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν, λαμβάνειν τὸν τοῦ ὅλου ὑποτριπλάσιον καὶ τὸν τοιοῦτον τιθέναι ἐλάσσω ὅρον, οὖ τὸν διπλάσιον λαμβάνομεν, τὸν λοιπὸν δηλονότι μείζω ὅρον, καὶ τὸ πρόβλημα γίνεται. οἶον εἰ ἐπιταχθῶμεν διελεῖν ἐν διπλασίονι λόγᾳ τὸν κδ ἀριθμόν, ζητοῦμεν τὸν ὑποτριπλάσιον αὐτοῦ καὶ ἔστιν ὁ ἢ τούτου ὁ 10 διπλάσιος, δηλονότι ὁ λοιπὸς ὁ ις, μείζων ὅρος γίνεται, καὶ ἀναπληροῦται τὸ πρόβλημα ὁ γὰρ ις τοῦ ἢ διπλάσιος, καὶ ις καὶ ἢ,κδ.

Εἰ δὲ ἐν τριπλασίονι λόγφ ἐπιταττοίμεθα διελεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, δεῖ λαβεῖν τὸν τοῦ ὅλου ὑπο15 τετραπλάσιον καὶ ποιῆσαι τοῦτον ἐλάσσω ὅρον καὶ τὸν λοιπὸν μείζω, καὶ γίνεται τὸ προβληθέν. οἶον ἔστω ὁ ξ΄ ὃν δεῖ διελεῖν, λαμβάνω τούτου τὸν ὑποτετραπλασίονα καὶ ἔστιν ὁ τε· τοῦτον τιθῶ ὅρον ἐλάττω, τὸν δὲ λοιπὸν με μείζω, καὶ γίνεταί μοι τὸ πρόβλημα. 20 με γὰρ καὶ τε, ξ̄, καὶ ἔστιν ὁ με τοῦ τε τριπλάσιος.

Εἰ δὲ ἐν τετραπλασίονι λόγφ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, δεῖ λαβεῖν τὸν τοῦ ὅλου
ὑποπενταπλασίονα καὶ τοῦτον τιθέναι ὅρον ἐλάσσω,
τὸν δὲ λοιπὸν μείζω, τὸν λεγόμενον καὶ ἀποτομήν,
25 καὶ γίνεταί μοι τὸ προβληθέν. οἷον ἔστω ὁ δοθεἰς
ἀριθμὸς λ̄ δν δεῖ διελεῖν κατὰ λόγον τετραπλασίονα
τούτου λαμβάνω τὸν ὑποπενταπλασίονα τὸν ς̄ καὶ
τίθημι τοῦτον ἐλάσσω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν κδ
μείζω, καὶ γίνεταί μοι τὸ πρόβλημα κδ γὰρ καὶ ς̄, λ̄ .

20 ὁ κδ δὲ τοῦ ς̄ τετραπλάσιος.

Καὶ ἐπὶ πάντων ὁ αὐτὸς λόγος, λαμβανόντων ἡμῶν

τὸν τοῦ ὅλου ⟨ὑπο⟩πολλαπλάσιον τὸν συνεχῆ τοῦ ἐπιταχθέντος ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ γίνεσθαι.

κη. Εί δὲ ὑποταττοίμεθα διελεῖν ἀριθμὸν ἐν λόγφ ἐπιμορίφ, καὶ πρῶτος τῶν ἐπιμορίων ὁ ἡμιόλιος, εἰ γοῦν ἐπιταττοίμεθα τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν ἐν 5 λόγφ ἡμιολίφ, δεῖ λαβεῖν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασιεφήμισυν καὶ τούτου αὖθις τὸν ἡμιόλιον καὶ τοῦτον τιθέναι μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὴν ἀποτομὴν ἐλάσσω, καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς κ̄ τούτου ζητῶ τὸν ὑποδιπλασιεφήμισυν καὶ 10 ἔστιν ὁ ῆ, τούτου ἡμιόλως ὁ ιβ τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, τὴν δὲ ἀποτομὴν τὸν ῆ ἐλάσσω, καὶ γίνεταί μοι τὸ προβληθέν · ιβ γὰρ καὶ ῆ, κ̄, καὶ ὁ ιβ τοῦ κ̄ ἡμιόλιος. πάλιν δεδόσθω ὁ λ̄ τούτου ὁ ὑποδιπλασιεφήμισυς ὁ ιβ, τούτου ὁ ἡμιόλιος ὁ ιη τοῦτον τίθημι μείζω 15 ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν ιβ ἐλάσσω, καὶ γίνεταί μοι τὸ προβληθέν · καὶ ἐπὶ πάντων ὁ αὐτὸς λόγος.

Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν ἐπιτρίτφ λόγφ, δεῖ λαμβάνειν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασιεπίτριτον καὶ τούτου αὖθις τὸν ἐπίτριτον, καὶ τοῦτον μείζω ὅρον 20 τιθέναι καὶ τὴν ἀποτομὴν ἐλάττω, καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ κη· τοῦτον ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν ἐπιτρίτφ λόγφ· λαμβάνω τούτου τὸν ὑποδιπλασιεπίτριτον καὶ ἔστιν ὁ ικ· τοῦτον τίθημι 25 μείζω ὅρον, τὴν δὲ ἀποτομήν, δηλονότι τὸν ικ· ἐλάττω· καὶ γίνεταί μοι τὸ προβληθέν.

Εί δε ύποταιτοίμεθα διαιφεῖν εν επιτετάφτω λόγω, δεῖ λαμβάνειν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασιεπιτέταφτον καὶ τούτου αὖθις τὸν ἐπιτέταφτον, καὶ τοῦτον τιθέναι 30 ὅφον μείζονα, τὸν δὲ λοιπὸν ἐλάττω, καὶ γίνεται τὸ

πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ λ̄ς ὃν διαιρεῖν ἐν ἐπιτετάρτω λόγω ἐπιταττόμεθα· τούτου ὁ ὑποδιπλασιεπιτέταρτος τ̄ς· τούτου πάλιν ζητῶ τὸν ἐπιτέταρτον καὶ ἔστιν ὁ κ̄· τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν τ̄ς ἐλάσσω· 5 καὶ ἔστιν ὁ π̄ πρὸς τὸν τ̄ς ἐπιτέταρτος, κ̄ δὲ καὶ τ̄ς, λ̄ς.

Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν ἐπιπέμπτφ λόγφ, δεῖ λαμβάνειν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασιεπίπεμπτον καὶ τούτου αὖθις τὸν ἐπίπεμπτον, καὶ τοῦτον ποιεῖν μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν ἐλάσσω, καὶ γίνεται τὴ πρόβλημα. 10 οἶον ἔστω ὅν ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν ἐν λόγφ ἐπιπέμπτφ ὁ κβ · τούτου ὑποδιπλασιεπίπεμπτός ἐστιν ὁ ῖ, τούτου ἐπίπεμπτος ὁ ιβ · τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν ῖ ἐλάσσω, καὶ ποιῶ τὸ ἐπιταχθέν · ιβ γὰρ καὶ ῖ, κβ · ὁ δὲ ιβ τοῦ ῖ ἐπίπεμπτος.

15 Εἰ δὲ ἐν ἐπιέκτῷ λόγῷ διαιρεῖν ἐπιταττοίμεθα τὸν δοθέντα ἀριθμόν, δεῖ λαβεῖν τὸν τούτου ὑποδιπλασιεπίεκτον καὶ τούτου πάλιν τὸν ἐπίεκτον, καὶ τοῦτον τιθέναι ὅρον μείζω, τὸν δὲ λοιπὸν ἐλάσσω, καὶ ποιοῦμεν τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ π̄ς δν διαιρεῖν ἐπιεντόμεθα ἐν ἐπιέκτῷ λόγῷ λαμβάνω τούτου τὸν ὑποδιπλασίεκτον, ὅς ἐστιν ὁ ικ, τούτον πάλιν τὸν ἐπίεκτον, ὅς ἐστιν ὁ ικ, καὶ γίνεταί μοι τὸ προβληθέν.

ΣΕ Καὶ ἐφεξῆς ὁμοίως, ὥστε τὸν λόγον τοῦτον σώζεσθαι καὶ ἐὰν ἐπὶ ἀλόγων ἀφιθμῶν ἐπιταττοίμεθα εἰς τοιούτους λόγους διαιφεῖν, μόνον εἰ καὶ μονάδα διαιφοῖμεν.

κθ. Εἰ δὲ καὶ ἐν ἐπιμερεῖ λόγῷ ἐπιταττοίμεθα 30 διαιρεῖν, οὕτω λυθήσονται τὰ προβλήματα.

Έπιτετάχθω διαιφεῖν τὸν δοθέντα ἀφιθμὸν ἐν λόγφ

ἐπιδιτρίτφ, οἶον τὸν $\overline{\lambda}\beta$. δεῖ δὴ λαβεῖν τὸν τούτου ὑποδιπλασιεπιδίτριτον, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{\iota}\beta$. τούτου αὖθις ἐπιδίτριτος ὁ $\overline{\kappa}$. τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, τὴν δὲ ἀποτομὴν τὸν $\overline{\iota}\beta$ ἐλάσσω, καὶ διαιρεῖταί μοι ὁ $\overline{\lambda}\beta$ εἰς καὶ $\overline{\iota}\beta$, καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\kappa}$ τοῦ $\overline{\iota}\beta$ ἐπιδίτριτος.

Εί δὲ διαιφεῖν ἀφιθμὸν ἐν ἐπιτφιτετάφτω λόγω ἐπιταττοίμεθα, δεῖ λαβεῖν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασιεπιταττοίμεθα, καὶ τούτου αὖθις ζητῆσαι τὸν ἐπιτφιτέταφτον, καὶ τοῦτον τιθέναι μείζω ὅφον, τὴν δὲ ἀποτομὴν ἐλάσσω, καὶ τὸ πφοβληθὲν λύεται. οἶον ἔστω ὁ κβ ὅν 10 ἐπιταττόμεθα διαιφεῖν ἐν ἐπιτφιτετάφτω λόγω. τούτου λαμβάνω τὸν ὑποδιπλασιεπιτφιτέταφτον τὸν ῆ τούτου πάλιν λαμβάνω τὸν ἐπιτφιτέταφτον καὶ ἔστιν ὁ ιδ τοῦτον τίθημι μείζω ὅφον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν ῆ ἐλάσσω, καὶ γίνεταί μοι τὸ πφόβλημα.

Εί δὲ ἐν ἐπιτετραπέμπτφ λόγφ ἐπιταττοίμεθα τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διαιρεῖν, δεῖ τοῦ ὅλου λαμβάνειν τὸν ὑποδιπλασιεπιτετράπεμπτον καὶ τούτου πάλιν τὸν ἐπιτετράπεμπτον, καὶ τοῦτον ὅρον μείζω ποιεῖν καὶ τὸν λειπόμενον ἐλάσσω, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν· 20 οἷον ἔστω δ $\langle \bar{o} \rangle$ ἀριθμὸς ὃν ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν ἐν ἐπιτετραπέμπτφ λόγφ τούτου λαμβάνω τὸν ὑποδιπλασιεπιτετράπεμπτον καὶ ἔστιν δ $\bar{\kappa}$ ε τοῦτον ζητῶ τὸν ἐπιτετράπεμπτον καὶ ἔστιν δ $\bar{\kappa}$ ε τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, καὶ τὸν λειπόμενον τὸν $\bar{\kappa}$ ε ἐλάσσω, καὶ 25 γίνεταί μοι τὸ πρόβλημα.

Καὶ ἐφεξῆς, ἐὰν δὴ διαιρεῖν ἐπιταττοίμεθα ἐν λόγφ ἐπιπενταέκτφ· ζητήσομεν γὰρ τὸν τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ὑποδιπλασιεπιπεντάεκτον, οὖ τὸν ⟨έπι⟩πεντάεκτον

²⁷ δη scripsi, δε cod.

εύρόντες, μείζω ὅρον ποιήσομεν καὶ τὸν λειπόμενον ἐλάσσω, καὶ τὸ πρόβλημα λύεται. καὶ αὖθις ἐὰν ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν λόγω ἐπιεξεβδόμω καὶ εἰ ἐν ἐπτογδόω καὶ εἰ ἐν ὀκτωεννάτω καὶ ἀεὶ οὕτως τὰ 5 γὰρ μέρη ταῦτα κατὰ ἐναλλαγὴν τίθενται, δύο τρίτα καὶ τρία τέταρτα καὶ τέσσαρα πέμπτα καὶ πέντε ἕκτα καὶ ἑξῆς οὕτως.

λ. Πάλιν εί έν λόγω πολλαπλασιεπιμορίω έπιταττοίμεθα διαιρείν τον δοθέντα άριθμόν, καί πρώτον έν 10 τῷ διπλασιεφημίσει, λάβωμεν τοῦ ὅλου τὸν ὑποτριπλασιεφήμισυν καλ τίθεται δ τοιούτος έλάττων δρος, καί δ λοιπός μείζων, καὶ τὸ ἐπιταχθὲν γίνεται. οἶον εί ιδ έστιν ο δοθείς άριθμός, λάβωμεν τούτου τον ύποτοιπλασιεφήμισυν τὸν $\bar{\delta}$, καλ τοῦτον θήσομεν 15 έλάσσω, καὶ δ λοιπὸς δ τ μείζων τιθέσθω, καὶ τὸ πρόβλημα γίνεται δ γὰρ $\bar{\iota}$ τοῦ $\bar{\delta}$ διπλασιεφήμισυς. δμοίως καὶ εί δοθείη δ πη· ληφθήσεται γὰο δ τούτου ύποτριπλασιεφήμισυς καὶ τεθήσεται έλάσσων καὶ ὁ λοιπὸς μείζων, καὶ τὸ πρόβλημα γίνεται. ὡσαύτως καὶ 20 εί δ νς τούτου ύποτριπλασιεφήμισυς δ ις τοῦτον τιθώ έλάσσω καί τὸν μ μείζω, καί γίνεται τὸ έπιταγθέν. έπειδή γάρ τὸ έπιταττόμενον διπλασιεφήμισυς λόγος ήν, και δ διπλάσιος έξ υποτριπλασίου ώς έλέγομεν έκανονίζετο, δ δε ήμιόλιος σώζεται καθ' αύτόν, διά 25 τοῦτο ἡ λύσις τῶν τοιούτων οὕτω γίνεται.

Εί δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιφεῖν ἐν λόγω διπλασιεπιτοίτω, τὸν ὑποτριπλασιεπίτριτον τοῦ ὅλου ζητήσομεν, ὅς ἐλάττων τεθήσεται, καὶ ὁ ἀπὸ τῆς διαιφέσεως λοιπὸς μείζων, καὶ γίνεται τὸ προβληθέν. οἶον ἔστω ὁ

⁴ Oportebat έπιεπτογδόφ . . . έπιοκτωεννάτφ.

λ· λαμβάνω τὸν ὑποτριπλασιεπίτριτον τὸν θ καὶ τίθημι τοῦτον ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν τὸν κα μείζω, καὶ τὸ ἐπιταχθὲν γίνεται.

'Εὰν δὲ ἐν διπλασιεπιτετάρτω διαιρεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπιταττώμεθα, τοῦ ὅλου τούτου λάβωμεν τὸν 5 ὑποτριπλασιεπιτέταρτον, καὶ τοῦτον ἐλάσσω ποιήσωμεν καὶ τὸν λοιπὸν μείζω, καὶ τὸ ἐπιταχθὲν γίνεται. οἰον ἔστω ὁ $\overline{\kappa}$ 5 ὃν ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν ἐν διπλασιεπιτετάρτω λόγω τούτου λαμβάνω τὸν ὑποτριπλασιεπιτέταρτον $\overline{\eta}$ καὶ τίθημι ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν τὸν $\overline{i\eta}$ 10 μείζονα ποιῶ, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν. καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν δμοίως, ἀλλασσομένων τῶν μορίων.

λα. Εί δὲ ἐν τριπλασιεφημίσει λόγφ διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα, λαμβάνειν δεῖ τοῦ ὅλου τὸν ὑποτετραπλασιεφήμισυν καὶ ἐλάσσω τιθέναι, καὶ τὸν λοιπὸν 15 μείζονα, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν. οἶον ἔστω ὁ τη τούτου λαμβάνω τὸν ὑποτετραπλασιεφήμισυν τὸν ὁ καὶ τίθημι ἐλάσσω, τὸν δὲ ιδ μείζω, καὶ γίνεταί μοι τὸ πρόβλημα.

Εἰ δὲ κατὰ τὸν τριπλασιεπίτριτον λόγον ζητοῦμεν 20 διαιρεῖν, λαμβάνομεν τὸν ὑποτετραπλασιεπίτριτον τοῦ ὅλου καὶ τίθεμεν ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν μείζω, καὶ ποιοῦμεν τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ $\overline{\lambda}\overline{\vartheta}$ τούτου τὸν ὑποτετραπλασιεπίτριτον λαμβάνω τὸν $\overline{\vartheta}$ καὶ τιθῶ ἐλάττονα δρον καὶ τὸν $\overline{\lambda}$ μείζονα, καὶ ἔστιν δ $\overline{\lambda}$ πρὸς τὸν 25 $\overline{\vartheta}$ ἐν λόγω τριπλασιεπιτρίτω.

Εί δὲ διαιφεῖν ἐπιταττοίμεθα καὶ ἐν λόγφ τριπλασιεπιτετάρτφ, λαμβάνομεν τούτου τὸν ὑποτετραπλασιεπιτέταρτον καὶ τίθεμεν ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν μείζω, καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ ἀριθμὸς δυ 30 ἐπιταττόμεθα διαιφεῖν ἐν τῷ τοιούτφ λόγφ ὁ ιζ. τούτου λαμβάνω τὸν ὑποτετραπλασιεπιτέταρτον τὸν δ̄ καὶ τίθημι ἐλάσσω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν τὴ μείζω ὅρον ποιῶ, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν· ὁ γὰρ τρ τοῦ δ̄ τριπλασιεπιτέταρτος. καὶ ἀεὶ οὕτως αίεὶ γὰρ κατὰ τὸν εξῆς πολλαπλασιασμόν, τοῦ ἐπιμορίου μένοντος ἐν τοῖς τοιούτοις, τὸ πρόβλημα λύεται.

λβ. Εἰ δ' αὖθις κατὰ πολλαπλασιεπιμερῆ λόγον διαιρεῖν τὸν ἀριθμὸν ἐπιταττόμεθα, καὶ πρῶτον κατὰ τὸν διπλασιεπιδίτριτον, λαμβάνομεν τὸν τοῦ ὅλου ὑπο10 τριπλασιεπιδίτριτον, καὶ οὕτω λύεται τὸ πρόβλημα. ἔστω γὰρ ὁ λγ ὃν διαιρεῖν ἐν τῷ τοιούτῳ λόγῳ ἐπιταττόμεθα· καὶ λαμβάνομεν τὸν τούτου ὑποτριπλασιεπιζδί)τριτον τὸν θ καὶ ποιοῦμεν ἐλάσσω, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν κδ μείζω ποιοῦμεν, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα·
15 ὁ γὰρ κδ τοῦ θ διπλασιεπιδίτριτος.

Εἰ δὲ ἐν λόγῷ τριπλασιεπιδιτρίτῷ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, λαμβάνομεν τούτου τὸν ὑποτετραπλασιεπιδίτριτον καὶ τιθῶμεν ἐλάσσω, τὸν δὲ λοιπὸν μείζω, καὶ ποιοῦμεν τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ ἀριθμὸς ὃν ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῷ τριπλασιεπιδιτρίτῷ ὁ μβ΄ τούτου λαμβάνομεν τὸν ὑποτετραπλασιεπιδίτριτον τὸν θ καὶ τίθεμεν ἐλάσσονα, τὸν δὲ λοιπὸν λγ μείζω, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν.

Καὶ οὕτως ἐφεξῆς κατὰ τὸ συνεχὲς εἶδος τῶν το πολλαπλασίων, τῶν μερῶν τῶν αὐτῶν μενόντων εἰ δέ γε τῶν πολλαπλασιασμῶν ἑστώτων ἐπαλλάσσονται τὰ μέρη, δίτριτα καὶ τριτέταρτα καὶ τετράπεμπτα καὶ πεντάεκτα καὶ ἑξῆς, οὕτως λύονται τὰ προβλήματα. ἐπειδὴ γὰρ ὁ διπλασιεπιδίτριτος ἐκ τοῦ ὑποτριπλασι-

¹⁸ τιθώμεν sic cod.; similiter interdum τιθώ pro τίθημι.

επιδιτρίτου έλέγετο γίνεσθαι, καὶ ὁ τριπλασιεπιδίτριτος έκ τοῦ ὑποτετραπλασιεπιδιτρίτου, καὶ ἐφεξῆς, εἰ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῳ διπλασιεπιτριτετάρτῳ, λάβωμεν τὸν τοῦ ὅλου ὑποτριπλασιεπιτριτέταρτον, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ τε ὃν διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα τούτου λαμβάνομεν τὸν ὑποτριπλασιεπι-(τρι)τέταρτον τὸν δ καὶ τιθῶμεν ἐλάττω, καὶ τὸν λοιπὸν τὸν τα μείζω ποιοῦμεν, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα.

Εἰ δὲ ἐν διπλασιεπιτετραπέμπτω λόγω διαιροῦμεν τὸν ἀριθμόν, λάβωμεν τούτου τὸν ὑποτριπλασιεπιτε- 10 τράπεμπτον, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν. οἶον εἰ δοθῆ ὁ ιθ ἵνα διαιρεθῆ ἐν λόγω διπλασιεπιτετραπέμπτω, λαμβάνω τὸν ε̄ ὅς ἐστι τοῦ ὅλου ὑποτριπλασιεπιτετρά-πεμπτος καὶ τιθῶ ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν τὸν ιδ τί-θημι μείζω, καὶ γίνεταί μοι τὸ πρόβλημα.

Εί δὲ διαιζεῖν τὸν ἀριθμὸν κελευόμεθα ἐν λόγφ διπλασιεπιπενταέκτφ, λαμβάνομεν τὸν τοῦ ὅλου ὑποτριπλασιεπιπένθεκτον καὶ ποιοῦμεν ἐλάσσω, τὸν δὲ λοιπὸν μείζω, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ ἀριθμὸς ὃν διαιζεῖν κελευόμεθα ἐν διπλασιεπιπενθέκτφ 20 λόγφ ὁ κỳ τούτου τὸν ὑποτριπλασιεπιπένθεκτον λαμβάνομεν τὸν ξ καὶ τίθεμεν ἐλάσσω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν ιξ μείζω, καὶ λύομεν τὸ προβληθέν. καὶ οὕτως εὐοδοῦνται τὰ προβλήματα κατὰ τὰ πέντε τῆς ἀνισότητος μέρη, ἅ εἰσι πολλαπλάσιον, ἐπιμόριον, ἐπι- 25 μερές, πολλαπλασιεπιμόριον καὶ πολλαπλασιεπιμερές, ἄπερ ἦσαν τοῦ πρός τι ποσοῦ ὡς ἐλέγομεν.

λγ. Φέρε συνθωμεν τὰ προβλήματα, καὶ ἔστω ἡ ἐπίταξις ώστε διαιρεθηναι τὸν δοθέντα ἀριθμὸν εἴς τε

²⁷ ώς ἐλέγομεν] In commentatione de Nicomacho quam excerpendam esse haud duximus. 28 sq. Cf. Dioph. probl. I, 3.

ύπεροχὴν ὁποιανοῦν καὶ λόγον τὸν ἐπιταχθέντα, καὶ ἐπιτετάχθω τὸν προκείμενον ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος ἔχοι διπλάσιον καὶ μονάδας ἀριθμοῦ δ. ἀφαιρείσθω οὖν ἐκ τοῦ ὅλου ὁ ὑπεροχὴ καὶ τὸ λειπόμενον τετμήσθω ἐν τριπλασίονι λόγω, καὶ ὁ μὲν ὑπόλογος τοῦ τριπλασίου ἔστω ἐλάσσων ὅρος, ὁ δὲ λοιπὸς σὺν τῆ ὑπεροχῆ μείζων, καὶ γίνεταί μοι τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ ἐπιταχθεὶς ἀριθμὸς πη καὶ ἡ ἐπιταχθεῖσα ἐπὶ τούτω ὑπεροχὴ δ.

1) ἀφαιρῶ τὸν δ, ὁ λειπόμενος κδ διαιρεῖται ἐν τριπλάσίω λόγω· τούτου ὁ ὑπόλογος ῆ ἐλάσσων τεθήσεται, καὶ ὁ λοιπὸς ῖς παρὰ τὸν ὑπόλογον, προσλαβὼν τὴν ὑπεροχὴν τὸν δ, μείζων γενήσεται· ὁ γὰρ κ τοῦ ῆ διπλασίων μεθ' ὑπεροχῆς τοῦ δ ἐστίν.

15 Εἰ δὲ ἐπιταχθῶ διελεῖν ἐν λόγῳ τριπλασίῳ καὶ ἐν ὑπεροχῆ μονάδων δ, ἔστω ὁ π̄ · ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν δ̄ , λείπονται ος · τοῦτον διαιρῶ ἐν λόγῳ τετραπλασίονι, καὶ ὁ ὑπόλογος τούτου ιθ · ὁ δὲ παρὰ τὸν ὑπόλογον, ος ἐστιν ὁ νζ, προσλαβὼν τὴν ὑπεροχὴν 20 τὸν δ̄, ξα γέγονε · καὶ ἔστιν ὁ ξα τοῦ ιθ τριπλάσιος καὶ ἡ ἐπέκεινα ὑπεροχὴ μονάδες δ̄ . ὁμοίως καὶ ἐὰν ἐπιταχθῶ διελεῖν τὸν μ̄ς ἐν λόγῳ τριπλασίῳ καὶ ὑπεροχῆ ἀριθμοῦ μονάδων ς̄ , ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν τὰς ς̄ μονάδας καὶ τὸν λειπόμενον μ̄ διαιρῶ ἐν λόγῳ ος τετραπλασίω, καὶ τὸν μὲν ὑπόλογον τούτου τὸν ῑ ἐλάσσω ος τάττω, τὸν δὲ παρὰ τὸν ὑπόλογον, ος ἐστιν ὁ λ̄ , προσθεὶς καὶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν ς̄ , ποιῶ μείζονα λ̄ς , καὶ λύεταί μοι τὸ πρόβλημα · ὁ γὰρ λ̄ς τοῦ ῑ τριπλάσιος ἐν ὑπεροχῆ ἐπέκεινα μονάδων ς̄ · λ̄ς δὲ καὶ ῑ , μ̄ς.

ο Εί δὲ ἐπιταχθῶ διελεῖν τὸν δοθέντα ἀφιθμὸν ἐν λόγῳ τετραπλασίω καὶ ὑπεροχῆ μονάδων ῆ, ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν η καὶ τὸν λειπόμενον διαιρῶ ἐν πενταπλασίω λόγω, καὶ τὸν ὑπόλογον τούτων τίθημι ἐλάσσω ὅρον, τὸν δὲ παρὰ τὸν ὑπόλογον ἐκ τοῦ παντὸς ἀριθμόν, προσθεὶς τούτω καὶ τὴν ὑπεροχήν, τίθημι μείζονα, καὶ ποιῶ τὸ ἐπιταχθέν. οἰον ἔστω ὁ δοθεὶς τὰ ἀριθμὸς ὅν διελεῖν κελευόμεθα ἐν λόγω τετραπλασίω καὶ ἐν ὑπεροχῆ τῶν η μονάδων ὁ νη· ἐκβεβλήσθω ἡ ὑπεροχὴ ὁ η̄, τὸν δὲ λειπόμενον ν ἐν πενταπλασίω διαιρῶ λόγω, καὶ τὸν ὑπόλογον τὸν τ ποιῶ ἐλάσσονα, τὸν δὲ παρὰ τοῦτον λοιπόν, ὅς ἐστιν ὁ μ̄, προστιθεὶς 10 καὶ τὴν ὑπεροχήν, ποιῶ μείζονα, καὶ λύεταί μοι τὸ πρόβλημα μη γὰρ καὶ τ̄, νη, καὶ ἔστιν ὁ μ̄η τοῦ τ τετραπλάσιος σὸν ὑπεροχῆ τῶν η̄ μονάδων.

Όμοίως ἐὰν ἐπιταχθῶ διελεῖν τὸν δοθέντα ἀριθιὸν ἐν λόγῷ πενταπλασίονι καὶ ἐν ὑπεροχῆ ταῖς Ξ 15 μονάσιν, ἔστω ὁ ξς ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν Ξ, τὸν λειπόμενον ξ διαιρῶ έξαπλασίως, καὶ ἔστιν αὐτοῦ ὁ ὑπόλογος ῖ τοῦτον τίθημι ἐλάσσω ὅρον, τὸν δὲ παρὰ τοῦτον δὴ τὸν ὑπόλογον τὸν ῖ, ὅς ἐκ τοῦ προλόγον ἀφηρεθη, τὸν ν, προστιθεὶς καὶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν Ξ, 20 ποιῶ μείζονα, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν νς γὰρ καὶ ῖ, ξς, καὶ ὁ ξς τοῦ ῖ πενταπλάσιος καὶ ἐπέκεινα ἡ ὑπεροχὴ αὐτοῦ μονάδες Ξ. οὕτω καὶ ἐπὶ πάντων ληψίνεθα τὸν συνεχῆ πολλαπλάσιον, ἀφαιρουμένης τῆς ὑπεροχῆς καὶ προστιθεμένης τῷ προλόγῷ ἀφαιρου- 25 ὑπεροχῆς καὶ σῦτω γίνονται τὰ ἐπὶ τοῖς πολλαπλασιασμοῖς μετὰ τῆς ὑπεροχῆς προβλήματα.

λδ. Εἰ δὲ ἐπιταχθῶμεν ἐν ἐπιμορίω λόγω διαιρεῖν τὸν ἀριθμὸν καὶ ὑπεροχῆ τῆ τυχούση, οὕτω λυθήσον- 30 ται τὰ προβλήματα. καὶ πρῶτον ἐπιτετάχθω διαιρεῖν

έν λόγ φ ήμιολί φ καὶ ὑπε φ οχ $\tilde{\eta}$ φ έ φ ε μονάδ φ ον $\bar{\beta}$, καὶ έστω ὁ τζ. δεῖ γοῦν ἀφαιρεῖν τοῦ τζ τὴν ὑπεροχὴν $\tau \dot{o} \nu \ \overline{\beta}$, $\tau o \tilde{v} \ \delta \dot{\epsilon} \ \lambda \epsilon i \pi o \mu \dot{\epsilon} \nu o v \ \bar{\iota} \epsilon \ \zeta \eta \tau \epsilon \bar{\iota} \nu \ \dot{v} \dot{\nu} \tau o \delta i \pi \lambda \alpha \sigma \iota$ εφήμισυν, καὶ ἔστιν δ 5. τοῦτον τίθημι ἐλάσσω καὶ 5 ύπόλογον, καὶ τὸν λοιπὸν μείζω καὶ πρόλογον τὸν 🕏 σὺν τῆ ὑπεροχῆ τῷ $\overline{β}$. ἱ γὰρ $\overline{ι}α$ τοῦ $\overline{5}$ ἡμιόλιος <math>σὲνύπεροχη μονάδων β. ώσαύτως καὶ ἐὰν ἐπιταττώμεθα τον πη διαιρείν έν τοιούτω λόγω καὶ ύπεροχη η μο- ν άδων άφαιρούμεν την ύπεροχην τὸν $\bar{\gamma}$, καὶ τοῦ $\bar{\kappa}$ 10 ζητοῦμεν τὸν ὑποδιπλασιεφήμισυν, καὶ ἔστιν δ $\bar{\eta}$. τούτου δ τε έν ήμιολίω καὶ ὑπεροχῆ γ μονάδων. ώσαύτως καὶ ἐὰν ἐπιταττώμεθα τὸν πθ διαιρεῖν ἐν τοιούτω λόγω καὶ ὑπεροχῆ μονάδων δ, ἀφαιροῦμεν την ύπεροχήν, και τοῦ πε ζητοῦμεν τὸν ὑποδιπλασι-15 εφήμισυν, καὶ ἔστιν ὁ ῖ καὶ τίθεμεν τοῦτον ὑπόλογον, καὶ πρόλογον τάττομεν τὸν τε μετὰ τῆς ὑπεροχῆς, καὶ ἔστιν δ $\overline{\imath\vartheta}$ καὶ δ $\overline{\imath\vartheta}$ τοῦ $\overline{\imath}$ έν δ δ μονάδων ήμιόλιός έστιν.

Έὰν δὲ ἐπιταττώμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῷ ἐπιτρίτῷ 20 καὶ ὑπεροχῆ μονάδων τόσων, ἀφαιροῦμεν τὴν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ λειπομένου τὸν ὑποδιπλασιεπίτριτον ζητοῦμεν, καὶ τίθεμεν τοῦτον ὑπόλογον τοῦ ἐπιτρίτου, τὸν δὲ λοιπὸν σῦν τῆ ὑπεροχῆ πρόλογον τοῦ ἐπιτρίτου ποιοῦμεν, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. ἔστω γὰρ ὁ π̄ς ὁν 25 διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα ἐν λόγῷ ἐπιτρίτῷ καὶ ὑπεροχῆ μονάδων ε̄, ἀφαιρῶ τὸν ε̄ καὶ τοῦ κα τὸν ὑποδιπλασιεπίτριτον ζητῶ καὶ ἔστιν ὁ ð̄, καὶ τάττω τοῦτον τὸν τοῦ ἐπιτρίτου ὑπόλογον, τὸν δὲ λοιπόν, δηλονότι τὸν ιρ̄ σὸν ἄμα τῆ ὑπεροχῆ τῷ ε̄, τάττω πρόλογον 30 τοῦ ἐπιτρίτου, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα· ὁ γὰρ ιζ ἐπίτριτός ἐστι τοῦ ð̄ μεθ' ὑπεροχῆς ε̄ μονάδων.

Εἰ δὲ ἐν λόγῷ ἐπιτετάρτῷ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν ὑπεροχῆ φέρε δ, ἔστω ὁ \overline{x} β ἀφαιρῶ τὸν δ, καὶ τοῦ λειπομένου τη τὸν ὑποδιπλασιεπιτέταρτον λαμβάνω τὸν $\overline{\eta}$ τοῦτον τίθημι ὑπόλογον, τὸν δὲ πρόλογον τούτου τὸν $\overline{\iota}$ δ συνιστῶ ἔστι δὲ δ $\overline{\iota}$ δ τοῦ $\overline{\eta}$ ἐν ὑπεροχῆ $\overline{\delta}$ 5 μονάδων καὶ ἐπιτέταρτος. ὁμοίως καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν ἐπιμορίων.

λε. Εἰ δὲ πάλιν ὑποταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν λόγφ ἐπιμερεῖ καὶ ὑπεροχῆ τόσων μονάδων, οὕτω λύσομεν τὰ προβλήματα. ἔστω γοῦν πρῶτος ὁ ἐπιδίτριτος καὶ 10 κείσθω ὁ τη ὃν διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα ἐν λόγφ ἐπιδιτρίτφ καὶ ὑπεροχῆ μονάδων β΄ ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ λειπομένου τις ζητῶ τὸν ὑποδιπλασιεπιδίτριτον καὶ ἔστιν ὁ ξ΄ τοῦτον τίθημι ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν σὸν τῆ ὑπεροχῆ μείζω τὸν τβ, καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα. 15 ὁ γὰρ τβ πρὸς τὸν ξ ὑπεροχὴν ἔχει τὰς β μονάδας καὶ ὁ λοιπὸς ἐπιδίτριτός ἐστιν.

Όμοίως καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν ἐπὶ πάντων γὰρ ἀφαιρεῖν δεῖ τὴν δοθεῖσαν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ λειπομένου ζητεῖν τὸν ὑποδιπλασιεπιμερῆ καθ' δν τὸν τέως 20 ἐπιμερῆ ζητοῦμεν, καὶ εὐοδοῦται τὸ πρόβλημα, ὥσπερ ἐν τοῖς ἐπιμορίοις τὸν ὑποδιπλασιεπιμόριον ἀφαιρουμένης τῆς ὑπεροχῆς ἐζητοῦμεν.

Οὕτω δὴ ποιήσομεν καὶ ὅτε ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν εἰς ὑπεροχὴν μονάδων καὶ λόγον ἢ πολλαπλασιεπιμόριον 25 ἢ πολλαπλασιεπιμερῆ. ἔστω γὰρ δ $\overline{\kappa}$ ὃν διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα ἐν ὑπεροχῆ μονάδων $\overline{\varsigma}$ καὶ λόγ $\overline{\varphi}$ διπλασιεφημίσει ἀφαιρ $\overline{\omega}$ τὴν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ λειπομένου $\overline{\iota}$ δ τὸν ὑποτριπλασιεφήμισυν ζητ $\overline{\omega}$ καὶ ἔστιν $\overline{\delta}$ δ, οδ δ $\overline{\iota}$ $\overline{\varsigma}$, ὑπεροχὴν ἔχων τὸν $\overline{\varsigma}$, ἔστι διπλασιεφήμισυς. καὶ 30 ἀεὶ οὕτως, τοῦ μὲν μορίου σωζομένου, τῶν δὲ πολλα-

πλασιασμῶν ἀλλασσομένων, ὥσπεο δῆτα καὶ ἐπὶ τῶν ἀπλῶν πολλαπλασιασμῶν ἐγίνετο.

Εί δε έπιταττοίμεθα διαιρείν μεθ' ύπεροχής έν λόγω πολλαπλασιεπιμερεί, έστω άριθμός δ κζ ου έπι-5 ταττόμεθα διαιρεῖν ἐν λόγφ ἐπιδιτρίτφ καὶ ὑπεροχῆ γ μονάδων άφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ κδ τὸν ὑποδιπλασιεπιδίτριτον ζητώ καὶ ἔστιν δ θ. τοῦτον τίθημι έλάσσω καὶ τὸν λοιπὸν τὸν τη μείζω, καὶ γίνεται τὸ προβληθέν. και άει ούτως και γάρ και έπι τούτοις σώζεται μέν δ 10 πολλαπλασιασμός, τὰ δὲ μέρη ἀλλασσόμενα τὰ αὐτὰ τοῖς ἀπλῶς καὶ δίχα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ζητουμένοις σώζονται. οἷον έστω ζητεῖν ἡμᾶς διαιρεῖν ἐν ὑπεροχῆ φέρε δ μονάδων καὶ λόγω ἐπιτριτετάρτω, καὶ ἔστω δ τε αριθμός ον διαιρείν επιταττόμεθα εν υπεροχή μο-15 νάδων δ καὶ λόγω ἐπιτριτετάρτω· ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν καί τοῦ λειπομένου τα τὸν ὑποδιπλασιεπιτριτέταρτον ζητῶ, ὅς ἐστιν ὁ δ΄ τοῦτον τίθημι ὑπόλογον καὶ τὸν ια συνιστώ πρόλογον καὶ ἔστιν δ τα ἐν ὑπεροχῆ μὲν μ ονάδων $\overline{\delta}$, $\dot{\epsilon}$ ν λόγ φ δ $\dot{\epsilon}$ έπιτριτετάρτ φ πρὸς τὸν $\overline{\delta}$. δ 20 γὰο ζ τοῦ δ ἐπιτριτέταρτος. τοῦτο καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων λόγων γίνεται.

λ5. Εἰ δὲ εἰς λόγους καὶ λείψεις τὰς διαιρέσεις τῶν ἀριθμῶν ἐπιταττοίμεθα, οὕτω πως τὰ προβλήματα λύονται.

Ζητείσθω ποῶτον διαίρεσις ἀριθμοῦ εἰς λεῖψιν καὶ λόγον διπλάσιον, καὶ ἔστω ὁ ἀριθμὸς κζ ὃν διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα ἐν λείψει γ μονάδων ποοστιθέσθω ἡ λείψις καὶ τοῦ γινομένου τὸν ὑποτριπλασίονα ζητήσομεν

⁵ ἐπιδιτρίτω. Rationes haud πολλαπλασιεπιμερείς, sed ἐπιμερείς, de quibus iam antea locutus est, oscitanter repetit Pachymere. 22 Quaestio a Diophanto praeterita.

καὶ τοῦτον τάξομεν ἐλάσσω καὶ τὸν λοιπὸν ἄνευ τῆς λείψεως, ὅς ἐστιν ὁ ιζ, μείζω, καὶ τὸ πρόβλημα λύεται ὁ γὰρ ιζ τοῦ $\bar{\iota}$ λείπεται $\bar{\gamma}$ μονάσι τοῦ εἶναι τοῦ $\bar{\iota}$ διπλάσιος. εἰ δὲ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς κζ ἐν λείψει $\bar{\delta}$ μονάδων, διαιρείται $\bar{\eta}$ μονὰς καὶ τὸ αὐτὸ γίνεται $\bar{\iota}$ προστιθέσθω γὰρ $\bar{\eta}$ λείψις, γίνονται λα τούτου ὑποτριπλάσιος $\bar{\delta}$ $\bar{\iota}$ καὶ $\bar{\gamma}^{ov}$. τοῦτον τάττομεν ὑπόλογον, καὶ τὸν λοιπὸν δίχα τῆς λείψεως, $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ καὶ $\bar{\beta}$ γγα, μείζω, καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα $\bar{\delta}$ γὰρ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ καὶ $\bar{\beta}$ γγα λείπεται $\bar{\delta}$ μονάσιν εἰς τὸ εἶναι διπλάσιος τοῦ $\bar{\iota}$ γου.

Εἰ δὲ διαιρεῖν εἰς τριπλάσιον ἐπιταττόμεθα καὶ λεῖψις τίθεται δ $\bar{\delta}$ φέρε, ἔστω δ ἀριθμὸς δ $\bar{\kappa}\eta$. προστιθέσθω $\bar{\eta}$ λεῖψις δ $\bar{\delta}$ καὶ τοῦ γινομένου ζητήσωμεν τὸν ὑποτετραπλάσιον καὶ ἔστιν δ $\bar{\eta}$. τούτου δ $\bar{\kappa}$ λείπεται $\bar{\delta}$ μονάσι τοῦ εἶναι τριπλάσιος.

Εί δὲ διαιφεῖν εἰς τετραπλάσιον ἐπιταττόμεθα ἐν λείψει μονάδων τόσων, τὸν μετὰ τῆς προσθήμης τῆς λείψεως ὑποπενταπλάσιον ληψόμεθα καὶ θήσομεν ὑπόλογον καὶ τὸ πρόβλημα λύεται. οἶον ἔστω ἀριθμὸς ὃν διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα μετὰ λείψεως μονάδων δ εἰς 20 λόγον τετραπλάσιον ὁ μ̄ς· τούτω τὴν λεῖψιν προσθήσομεν καὶ τοῦ γινομένου ν τὸν ὑποπενταπλάσιον εῦρωμεν καὶ ἔστιν δ ῖ· τοῦτον θήσομεν ὑπόλογον καὶ τὸν λοιπὸν τὸν λ̄ς πρόλογον, καὶ λυθήσεται τὸ πρόβλημα· λείπεται γὰρ δ λ̄ς μονάσι δ εἰς τὸ εἶναι τετραπλάσιος 25 τοῦ ῖναι ἀκὶ οὕτως, ἕως οὖ βούλει.

λζ. Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν λείψει εἰς λόγον ἐπιμόριον καὶ πρῶτον τὸν ἡμιόλιον, ἔστω δ ἀριθμὸς ὁ $\overline{i\eta}$ καὶ ἡ λεῖψις μονάδων $\overline{\beta}$ · προστίθεται τῷ $\overline{i\eta}$ ἡ λεῖψις καὶ τοῦ γινομένου $\overline{\kappa}$ τὸν ὑποδιπλα- 30 σιεφήμισυν ζητήσομεν καὶ ἔστιν δ $\overline{\eta}$ · τοῦτον ὑπόλογον

ποιήσομεν καὶ τὸν λοιπὸν δίχα τῆς λείψεως εἰς ἀναπλήρωσιν τοῦ τη τὸν τ μείζω, καὶ τὸ πρόβλημα λύσομεν λείπεται γὰρ ὁ τ τοῦ εἶναι ἡμιόλιος τοῦ η μονάσι Β̄.

Εί δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν εἰς ἐπίτριτον ἐπὶ
5 λείψει τοσῆδε, ἔστω ὁ ἀριθμὸς πε καὶ ἡ λεῖψις γ μονάδων προστιθέσθω ἡ λεῖψις τῷ πε καὶ τοῦ γινομένου
πη τὸν ὑποδιπλασιεπίτριτον ζητήσομεν καὶ ἔστιν ὁ ιβ΄
τοῦτον τίθεμεν ὑπόλογον καὶ τὸν λοιπὸν δίχα τῆς
λείψεως τὸν ῖγ πρόλογον, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα δο
10 γὰρ ῖγ λείπεται γ τοῦ εἶναι ἐπίτριτος τοῦ ιβ. καὶ ἀεὶ
οὕτως καὶ τούτους γὰρ διευθετήσει ὁ διπλάσιος ἀλλασσομένων τῶν μορίων πρὸς τὰς ζητήσεις.

λη. Πάλιν εί μετὰ λείψεως ἐν λόγῳ ἐπιμερεῖ διαιρεῖν ἐπιταττοίμεθα καὶ πρῶτον ἐν ἐπιδιτρίτῳ, ἔστω 15 δ δοθεὶς ἀριθμὸς ὁ κρ καὶ ἡ λεῖψις μονάδων ρ΄ προστίθημι τούτῳ τὴν λεῖψιν καὶ τοῦ γινομένου κοὰ ζητῶ τὸν ὑποδιπλασιεπιδίτριτον καὶ ἔστιν ὁ θ΄ τοῦτον τίθημι ὑπόλογον καὶ τὸν λοιπὸν δίχα τῆς λείψεως τὸν ῖγ πρόλογον, καὶ λύεταί μοι τὸ πρόβλημα δ γὰρ ῖγ λεί-20 πεται β εἰς τὸ εἶναι ἐπιδίτριτος τοῦ θ.

Εί δὲ διαιρεῖν εἰς ἐπιτριτέταρτον κελευόμεθα μετὰ λείψεως, ἔστω ὁ ἀριθμὸς λα, ἡ δὲ λεῖψις μονάδων β΄ προστίθημι τὴν λεῖψιν καὶ τοῦ γινομένου ζητῶ τὸν ὑποδιπλασιεπιτριτέταρτον καὶ ἔστιν ὁ ιβ΄ τοῦτον ὑπό-25 λογον τίθημι καὶ τὸν λοιπὸν εἰς ἀναπλήρωσιν τοῦ λα τὸν ιθ πρόλογον, καὶ λύεταί μοι τὸ πρόβλημα ὁ γὰρ ιθ δυσὶ λείπεται τοῦ εἶναι πρὸς τὸν ιβ ἐπιτριτέταρτος. καὶ ἀεὶ ἐφεξῆς οὕτως καὶ ἐνταῦθα γὰρ ὁ ὑποδιπλάσιος εὐοδώσει τὰς λύσεις.

30 Τὰ αὐτὰ γενήσονται καὶ εἰ συντίθενται οἱ λόγοι, οἷον ἐπὶ τοῖς πολλαπλασιεπιμοοίοις καὶ τοῖς πολλαπλασιεπιμερέσιν. οἶον ἔστω κελευόμεθα διαιρεῖν ἀριθμόν ἐπὶ λείψει μονάδων $\overline{\beta}$ τὸν $\overline{\imath}\overline{\beta}$ ἐν λόγω διπλασιεφημίσει τούτω προστίθημι τὴν λεῖψιν καὶ τοῦ γινομένου $\overline{\imath}\overline{\delta}$ τὸν ὑποτριπλασιεφήμισυν ζητῶ καὶ ἔστιν $\overline{\delta}$ $\overline{\delta}$ τοῦτον ποιῶ ὑπόλογον καὶ τὸν $\overline{\eta}$ πρόλογον δίχα $\overline{\delta}$ τῆς λείψεως, καὶ γίνεταί μοι τὸ ἐπιταχθέν $\overline{\delta}$ γὰρ $\overline{\eta}$ δυσὶ λείπεται τοῦ εἶναι πρὸς τὸν $\overline{\delta}$ διπλασιεφήμισυς.

Εἰ δὲ $\langle εἰς \rangle$ τριπλασιεφήμισυν διαιρεῖν κελευόμεθα, ἔστω ὁ ἀριθμὸς ὁ $\overline{κε}$, ἡ δὲ λεῖψις μονάδων $\overline{β}$. προστίθημι τῷ $\overline{κε}$ τὴν λεῖψιν καὶ τοῦ γινομένου $\overline{κξ}$ τὸν 10 τίθημι ὑπόλογον καὶ τὸν λοιπὸν $\overline{ιθ}$ πρόλογον, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν. ὁ γὰρ $\overline{ιθ}$ δυσὶ λείπεται τοῦ εἶναι τοῦ $\overline{\varsigma}$ τριπλασιεφήμισυς.

Εἰ δὲ κατὰ λόγον τριπλασιεπίτριτον διαιρεῖν κε- 15 λευόμεθα, σωζομένου τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ ἀλλασσομένου τοῦ μορίου, ἔστω ὁ ἀριθμὸς ὁ κα, ἡ δὲ λεῖψις μονάδων ε̄ προστίθημι τὸν ε̄ τῷ κα καὶ τοῦ γινομένου κοῖ ζητῶ τὸν ὑποτετραπλασιεπίτριτον δς ἐστιν ὁ ξ̄ τοῦτον ὑπόλογον ποιῷ, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν τ̄ε πρόλογον, 20 καὶ τὸ ἐπιταχθὲν γίνεται ὁ γὰρ τ̄ε πέντε μονάσι λείπεται τοῦ εἶναι τοῦ ξ̄ τριπλασιεπίτριτος. καὶ ἀεὶ οῦτως.

Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐπὶ λείψει ἐν λόγφ πολλαπλασιεπιμερεῖ καὶ πρῶτον διπλασιεπιδιτρίτφ, ἔστω δ ἀριθμὸς δ πα, ἡ δὲ λεῖψις μονάς προστίθημι τὴν 25 μονάδα τῷ πα καὶ τοῦ γινομένου ζητῷ τὸν ὑποτριπλασιεπιδίτριτον καὶ ἔστιν δ ξ τοῦτον τίθημι ὑπόλογον καὶ τὸν λοιπὸν τὸν ῖε πρόλογον, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν μονάδι γὰρ λείπει δ ῖε τοῦ εἶναι τοῦ ξ διπλασιεπιδίτριτος. καὶ ἀεὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ἀλλασσόμενος 30 εὐοδώσει τὰς λύσεις, σωζομένων τῷν αὐτῷν μορίων.

λθ. Έπειδήπεο τῶν μεν ἀπὸ μονάδος διπλασίων αί τῶν προλόγων πρὸς τοὺς ὑπολόγους αὐτῶν ὑπεροχαὶ κατά τὸ φυσικὸν χῦμα τοῦ ἀριθμοῦ είσιν οἶον ὑπεροχὴ $\tau \circ \tilde{\nu} \ \bar{\beta} \ \pi \rho \circ s \ \tau \circ \nu \ \bar{\alpha}, \ \bar{\alpha}$ $\dot{\nu} \pi \epsilon \rho \circ \gamma \dot{\gamma} \ \tau \circ \tilde{\nu} \ \bar{\delta} \ \pi \rho \circ s \ \tau \circ \nu \ \bar{\beta}, \ \bar{\beta}$ 5 ύπεροχὴ τοῦ $\overline{5}$ πρὸς τὸν $\overline{\gamma}$, $\overline{\gamma}$ καὶ ύπεροχὴ τοῦ $\overline{\eta}$ πρὸς τον δ, δ, ως είναι τον αύτον άριθμον και ύπεροχήν τοῦ προλόγου καὶ ὑπόλογον τῶν δὲ ἀπὸ μονάδος τριπλασίων μέσον των ύπολόγων καὶ των προλόγων οί ἄρτιοι μόνοι ὑπεροχαί· οἶον μέσον τοῦ $\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{\gamma}$, $\bar{\beta}$, 10 καὶ τοῦ $\bar{\varsigma}$ καὶ τοῦ $\bar{\beta}$, $\bar{\delta}$, καὶ τοῦ $\bar{\vartheta}$ καὶ τοῦ $\bar{\gamma}$, $\bar{\varsigma}$, καὶ $\tau o \tilde{v}$ $\iota \beta$ $\kappa \alpha i$ δ , $\bar{\eta}$, $\kappa \alpha i$ $\tau o \tilde{v}$ $\bar{\iota \epsilon}$ $\kappa \alpha i$ $\bar{\epsilon}$, $\bar{\iota}$ $\dot{\omega}_S$ $\epsilon i \dot{\nu} \alpha \iota$ $\tau o \dot{\nu}_S$ $\tau \epsilon$ προλόγους καὶ τοὺς ὑπολόγους ἕνα παρ' ἕνα καὶ ἄρτιον καὶ περιττόν, ώς τὸν $\bar{\gamma}$ πρὸς τὸν $\bar{\alpha}$, καὶ τὸν $\bar{\varsigma}$ πρὸς τὸν β , καὶ αὖθις τὸν $\overline{\vartheta}$ πρὸς τὸν $\overline{\gamma}$. τῶν δὲ ἀπὸ μο-15 νάδος τετραπλασίων αί ύπεροχαί τῶν προλόγων πρὸς τοὺς ὑπολόγους αὐτῶν οἱ ἀπὸ τριάδος τριπλάσιοί είσιν: καί των πενταπλασίων οι άπο τετράδος τετραπλάσιοι. τῶν δὲ έξαπλασίων οἱ ἀπὸ πεντάδος πενταπλάσιοι καὶ τῶν έπταπλασίων οἱ ἀπὸ έξάδος έξαπλάσιοι καὶ τῶν 20 δκταπλασίων οι ἀπὸ έπτάδος έπταπλάσιοι καὶ ἐφεξῆς. εί τις έπιτάξειε δύο άριθμούς εύρεῖν έν λόγω τινί καί ύπεροχή τη δοθείση, ράστα αν έχοιμεν έντεῦθεν λύειν τὸ προβληθέν.

Εί γοῦν τις ἐπιτάξειε εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας 25 πρὸς ἀλλήλους πενταπλάσιον λόγον ἐν ὑπεροχῆ τόσων μονάδων, δεῖ λαβεῖν τὴν ὑπεροχὴν καὶ ὅσων μονάδων ἐστὶν αὕτη, φέρε γὰρ ἐὰν π μονάδων, ζητεῖν κατὰ τὸ ὑποτετραπλάσιον τῆς ὑπεροχῆς τὸν πέμπτον πενταπλάσιον, ὅς ἐστιν ὁ κὰ πρὸς τὸν ἔ, καὶ εὐθὺς ἡ 30 ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος πρὸς τὸν ἐλάσσω ἐμφαίνεται

²⁴ Cf. Dioph. probl. I, 4.

κατά τινα φυσικὴν ἀκολουθίαν, $\bar{\kappa}$ γάρ ὑπερέχει γὰρ ὁ $\bar{\kappa}$ ε τοῦ $\bar{\epsilon}$, $\bar{\kappa}$.

Καὶ γὰο ούτως ἔγει: εί μὲν ἐπὶ διπλασίων ἡ ἐπιταγή γίνεται, ώς φέρε ίνα έπιταττώμεθα δύο άριθμούς εύρεῖν ἐν λόγω τῷ πρὸς ἀλλήλους διπλασίω, ἐν 5 ύπερογη μονάδων, εί μεν μιᾶς, εύθύς έστιν δ πρώτος διπλάσιος, δ $\bar{\beta}$ προς τον $\bar{\alpha}$ εί δε δυοίν μονάδων, δ εὐθὺς δεύτερος πρὸς αὐτόν, δ δ πρὸς τὸν β εἰ δὲ τριῶν, δ εὐθὺς τρίτος μετ' αὐτόν, δ $\bar{\varsigma}$ καὶ δ $\bar{\gamma}$ · καὶ έφεξῆς. εί δὲ ἐπὶ τριπλασίων καὶ ἐν ὑπεροχῆ μονάδων, 10 ή μεν μονάς ένταῦθα χώραν οὐκ ἔχει, ἀλλ' εί μεν δυοίν μονάδων, δεί λαμβάνειν τὸν πρώτον τριπλάσιον $\dot{\tau}$ $\dot{\nu}$ $\dot{\nu}$ τοιών, ούκ ἔστιν ὥσπεο ούδὲ τῆς μιᾶς καὶ ἁπλώς άπάντων τῶν περιττῶν εἴπομεν γὰρ ὅτι ἐπὶ τοῖς τρι- 15 πλασίοις οι ἄρτιοι μόνοι είσιν αι ὑπεροχαί. ὅθεν εί τεσσάρων μονάδων ύπεροχή ζητεῖται κατά τὸν τριπλασίονα, τὸν δεύτερον λάβωμεν τριπλασίονα, δς ἐστιν $\delta \bar{s} \pi \rho \delta g \tau \delta \nu \bar{\beta} \times \alpha l \dot{\eta} \dot{\nu} \pi \epsilon \rho \delta \gamma \dot{\eta} \mu \rho \nu \dot{\alpha} \delta \epsilon g \bar{\delta} \cdot \epsilon l \dot{\delta} \dot{s} \bar{s}$ μονάδων ή ύπερογή ζητεῖται, τὸν τρίτον εί δὲ η, τὸν 20 τέταρτον ληψόμεθα τριπλάσιον, ώστε κατά τὸν ὑποδιπλάσιον λόγον της ζητουμένης ύπεροχης εύρεθήσεται.

Εί δὲ ἐπὶ τετραπλασίων εύρεῖν ἀριθμοὺς ἐπιταττόμεθα ἐν ὑπεροχῆ μονάδων τοσῶνδε, δεῖ εἰδέναι προηγουμένως ὅτι ἐνταῦθα αι ὑπεροχαὶ ἀναμίξ εἰσιν ἕνα παρ' 25
ἕνα ἀρτία καὶ περιττή. εἰ γοῦν τις ἐπιτάττοι εὑρεῖν
δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω τετραπλασίω καὶ ὑπεροχῆ μονάδων φέρε δ, ἀμαθὲς τὸ ἐρώτημα ἐκ γὰρ τοῦ γ
ἄρχονται ἐπὶ τούτοις αι ὑπεροχαὶ καὶ προκόπτουσι
κατὰ λόγον τὸν τριπλάσιον εἰ δὲ ἐν ὑπεροχῆ μονά- 30
δων θ, τὸν ὑποτριπλάσιον τῶν μονάδων ζητήσομεν

καὶ ἔστιν ὁ τρίτος τετραπλάσιος, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{i\beta}$ πρὸς τὸν $\overline{\gamma}$, καὶ εὐθὺς ἡ ὑπεροχὴ τῶν $\overline{\vartheta}$ μονάδων ἐμφαίνεται.

Έπὶ δὲ πευταπλασίων, ἐπεὶ ἀπὸ τοῦ δ κατὰ λόγον τετραπλάσιον αι ὑπεροχαὶ προκόπτουσιν, ἤν τις ἐπιτάξοι εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω πενταπλασίω καὶ ἐν ὑπεροχῆ τῷ π, κατὰ τὸ ὑποτετραπλάσιον τῶν μονάδων τῆς ὑπεροχῆς ζητηθήσεται ὁ πενταπλάσιος, καὶ εὐθὺς ἐμφαίνεται καὶ ἡ ἐπιταχθεῖσα ὑπεροχὴ τοῦ προλόγου πρὸς τὸν ὑπόλογον.

10 Εἰ δὲ ἐπὶ έξαπλασίων, αἱ μὲν ὑπεροχαὶ ἀπὸ τοῦ ε κατὰ πενταπλάσιον προκόπτουσιν ε, τ, τε, π, πε εἰ γοῦν τις ἐπιτάξοι εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ έξαπλασίῳ κατὰ ὑπεροχὴν τοῦ π, δεῖ κατὸ τὸ ὑποπενταπλάσιον τῶν μονάδων ζητεῖν τὸν έξαπλάσιον ὅς ἐστιν 15 ὁ δος, ὡς ὁ κδ πρὸς τὸν δ, καὶ εὐθὺς ἐμφαίνεται καὶ ἡ τῶν κ μονάδων ὑπεροχή.

Έπὶ δὲ ἐπταπλασίων, ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν τοιούτων ἀπὸ έξάδος κατὰ έξαπλάσιον. ς̄, ιβ, ιη, κδ· εἰ γοῦν τις ἐπιτάξοι εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν ἑπταπλασίω λόγω 20 καθ' ὑπεροχὴν μονάδων ιη, κατὰ τὸ ὑποεξαπλάσιον τῶν μονάδων τῆς ὑπεροχῆς ὀφείλομεν ζητεῖν τὸν ἑπταπλάσιον καὶ τὸν τρίτον ληψόμεθα ἑπταπλάσιον, ὅς ἐστι τοῦ κα πρὸς τὸν ν̄.

Έπὶ δὲ ὀκταπλασίων, ἐπεὶ ἀπὸ τῶν ξ κατὰ ἑπτα
25 πλάσιον εἶς παρ' ἕνα ἄρτιος καὶ περιττὸς αι ὑπεροχαὶ
γίνονται, ἤν τις ἐπιτάξοι εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω
ὀκταπλασίω καὶ ὑπεροχῆ μονάδων ιδ, κατὰ τὸν ὑποεπταπλάσιον τῶν μονάδων ξητηθήσεται ὁ ὀκταπλάσιος, καὶ
ἔστιν ὁ δεύτερος ὀκταπλάσιος, τὰ β γὰρ τῶν ιδ ὑποεπτα
30 πλάσιος καὶ ἔστιν ὁ τ̄ς πρὸς τὸν β καὶ ἡ ὑπεροχὴ ὁ ιδ.

Καὶ ἐφεξῆς οὕτως ἐν οἶς φαίνεταί τι καὶ ἄλλο

γλαφυρον έκ τινος άρρήτου έπινοήσεως συμβαϊνον, στι των απαιτουμένων μονάδων της ύπεροχης τὸ πλάτος καθ' δ και τὸν πολλαπλάσιον ζητοῦμεν η δεύτερον η τρίτον ή τέταρτον και έφεξης, αὐτὸν είναι συμβαίνει τον υπόλογον. εί μεν π είσιν αι μονάδες της υπερογής 5 καί έν τοξς πενταπλασίοις κατά τον υποτετραπλάσιον τὸν ε ζητοῦμεν τὸν πέμπτον πενταπλάσιον, καὶ έστιν αὐτὸς ὁ ε̄ ὑπόλογος τοῦ πε. οὖτος γὰο ἦν πέμπτος πενταπλάσιος πρός τον ε. εί δὲ τῆς ὑπεροχῆς αί μο $v\acute{a}\delta \epsilon_{S}$ $\bar{\beta}$ $\epsilon i\sigma iv$ \acute{a}_{S} $\dot{\epsilon}\pi i$ $\tau o\tilde{v}$ $\delta \epsilon v \tau \dot{\epsilon} o v$ $\delta i\pi \lambda a \sigma i v$ $\bar{\delta}$ 10 πρὸς τὸν $\bar{\beta}$, αὐτὸς δ $\bar{\beta}$ έστ ℓ ν δ τοῦ δ ιπλασίου πρὸς τὸν αὐτὸν $\bar{\delta}$ ὑπόλογος. καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὁμοίως, ίνα μή καθ' εκαστον λέγωμεν αὐτὸν γὰρ εὑρήσομεν τὸν ὑπόλογον εὐθὺς ἀπαντῶντα τοῦ πολλαπλασίου κατὰ τὰς μονάδας τῶν ὑπεροχῶν, κἂν αὐτὴν πᾶσαν 15 την ύπεροχην λαμβάνωμεν, ως έπλ τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου $\overline{β}$ πρὸς $\overline{α}$ καὶ τοῦ δευτέρου $\overline{δ}$ πρὸς $\overline{β}$ καὶ τοῦ τρίτου \bar{s} πρὸς \bar{y} . δ αὐτὸς γάρ έστι καὶ ὑπεροχὴ καὶ ύπόλογος καν ώς έπὶ τοῦ τριπλασίου, ὅτε ζητοῦμεν τὸν ἥμισυν τῶν μονάδων τῆς ὑπεροχῆς. ὁ αὐτὸς γάρ 20 έστιν δ τὸ πλάτος έχων τῆς ὑπεροχῆς καὶ ὑπόλογος. οἷον δ $\bar{5}$ το \bar{v} $\bar{\beta}$ δεύτερος τριπλάσιος, καὶ ή ὑπεροχή $\bar{\delta}$ οὖ τὸ ημισυ $\bar{\beta}$ · δεύτερος γοῦν τριπλάσιος οὖτος κατὰ τὸ πλάτος τῶν β μονάδων τῆς ὑπεροχῆς κατὰ τὸν κανόνα \ddot{o} ν έλέγομεν, καὶ \ddot{o} \dot{v} πόλογος τούτου \ddot{eta} έστί $^{\circ}$ 25 και ούτω δή έπι πάντων.

μ. Κείσθω κανών καθολικός ἐπὶ πᾶσι τοῖς προβλήμασιν ὁ τοιοῦτος, ὅταν ἐπιταττώμεθα τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διαιρεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἑκατέρων τῶν διηρημένων τὰ δοθέντα μὴ τὰ αὐτὰ μόνον μέρη 80

²⁷ Dioph. probl. I, 5.

συντεθέντα ποιῆ τὸν δοθέντα ἀριθμόν. ἐπειδὴ γὰρ μέρη ἀριθμῶν εἰσιν ἥμισυ, τρίτον, τέταρτον, πέμπτον, ἕκτον, ἕβδομον καὶ έξῆς ἐπ' ἄπειρον, καὶ ἐπιταττόμεθα διελεῖν ἀριθμὸν εἰς ἀριθμοὺς δύο ὧν ἑκατέρων τὰ ὁ ἐπιταχθέντα μέρη μὴ τὰ αὐτὰ ἀλλ' οἶον φέρε ἥμισυ καὶ τρίτον, ἢ τρίτον καὶ τέταρτον, ἢ πέμπτον καὶ ἕβδομον, ἢ ἔκτον καὶ τέταρτον ἢ ὁπωσοῦν, ἵνα συντεθέντα ἐκεῖνα ποιῆ τὸν δοθέντα ἀριθμόν καὶ ἔστι διδόμενος καὶ ὁ διαιρηθησόμενος ἀριθμός καὶ τὰ μέρη 10 ἐκατέρων τῶν μερῶν, ὅτι τυχὸν τρίτον μὲν τοῦ ἐνὸς μέρους, ἕκτον δὲ θατέρου ἢ ὁπωσοῦν δίδοται δὲ καὶ ὁ ἀριθμὸς ὅς μέλλει γίνεσθαι ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν μὴ τῶν αὐτῶν μερῶν ἑκατέρων τῶν τμημάτων, οἶον κ τυχὸν ἢ ἢ ἢ ἢ ζ ἢ ī ἢ ιβ ἢ ἄλλος τις.

15 Ότε γοῦν ταῦτα ἐπιταττοίμεθα, δεῖ δὴ προηγουμένως ἐκεῖνα ἐπιτάττεσθαι ὥστε χωρεῖν ἐν τῷ ἀριθμῷ
ἐκείνῷ καὶ τὰ μέρη τῶν μερῶν καὶ τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν μερῶν ἀμφοτέρων ἀριθμόν ἀλλὰ τοῦτο
μὲν μελήσει τοῖς ἐπιτάττουσιν ἵνα μὴ ἀμαθῶς ἐπι20 τάττοιεν, τέως δὲ καὶ τὸν λύοντα δεῖ ἐμφανίζειν τὸ
ἀμαθές, εἰ πολλάκις ἀμαθῶς ἐπιτάττοιτο δεῖ δὲ καὶ
τῶν ἐπιταττομένων μερῶν τῶν ἑκατέρων τμημάτων τὸν
ἐλάττω, οἶον τὸν δω τοῦ γω ἢ τὸν εω τοῦ γω ἢ ἄλλως
πως, τοῦτον γοῦν τὸν ἐλάττονα τὸν πρῶτον ἀπὸ μο25 νάδος ἐκλαμβάνειν, ὡς εἶναι φέρε τὸ αω τοῦ δω δ καὶ
τὸ αω τοῦ εω ε, καὶ οὕτως ἀφαιρουμένων τῶν ε μο-

^{22—23} τὸν ἐλάττω] in margine additum est: ταῦτα καὶ ἀντιστρόφως λέγονται ὅταν κατὰ τὸν $\overline{\gamma}$ καὶ $\overline{\delta}$ ἀριθμὸν ἐννοῶμεν τὸν γον καὶ τὸν δον μείζων γὰρ ὁ $\overline{\delta}$ τοῦ $\overline{\gamma}$. ἄλλως δὲ κατὰ τὰ μόρια τὸ δον τοῦ γου ἔλαττον. 25—26 φέρε τὸ $\overline{\alpha}$ τοῦ $\overline{\delta}$ δον καὶ τὸ $\overline{\alpha}$ τοῦ $\overline{\epsilon}$ εον cod.

νάδων έκ τοῦ ὅλου δοθέντος ἀριθμοῦ, τὸν λοιπὸν ζητεῖν εί τὸ λοιπὸν μέρος ἐπιδέχεται ο καὶ μεῖζον έτίθεμεν. καὶ κατὰ τοῦτο εὐθὺς λύεται τὸ πρόβλημα: συντιθέμενον γὰο έκεῖνο τὸ μέρος τῷ εθ μέρει ὅπερ είγομεν έχ τοῦ προτέρου πολλαπλασίου, ἀποτελέσει τὸν 5 έπιταττόμενον άριθμόν. εί δ' ούκ έπιδέχεται έκεῖνος τὸ τοιοῦτον μέρος, δεῖ προβιβάζειν τὸν δεύτερον πενταπλάσιον τὸν $\bar{\iota}$ τοῦ $\bar{\beta}$ καὶ αὖθις ζητε $\bar{\iota}$ ν τὸν λοιπὸν ε $\hat{\iota}$ έπιδεικτικός έστι θατέφου μέφους εί δ' οὐκ ἔστι, δεῖ τὸν τρίτον πενταπλάσιον τὸν ῖε τοῦ γ προβιβάζειν καὶ 10 ούτως ζητείν τὸν λοιπὸν εἰ ἐπιδέχεται θάτεψον μέρος, καὶ εί ἐπιδέγεται, συντίθεται ἐκεῖνο μετὰ τούτου τοῦ μέρους και γίνεται δ έπιταττόμενος άριθμός και άει ούτως, έως οδ καταντήσομεν είς έκεινον ος έγει το μέρος ο ζητούμεν, επείτοιγε το χωρούν μέρος εν τῷ 15 άριθμῷ τῷ δοθέντι ἐπιταττόμεθα.

Οἶον τὸν δοθέντα ἀριθμὸν τὸν $\overline{\nu}$ διαιρετέον εἰς ἀριθμοὺς δύο ὧν έκατέρων τοῦ μὲν μέρος ε^{ov} , τοῦ δὲ μέρος ξ^{ov} ἄμφω συντεθέντα ἀριθμὸν τὸν $\overline{\eta}$ ποιήσουσιν ἐπειδὴ γὰρ τοῦ μὲν ε^{ov} , τοῦ δὲ ξ^{ov} ἀπαιτούμεθα καὶ 20 εἰς $\overline{\eta}$ ἡ σύνθεσις τούτων κεῖται, τὸ ξ^{ov} ἔλαττόν ἐστι τοῦ ε^{ou} . λαμβάνομεν τὸν πρῶτον ἑπταπλάσιον τὸν $\overline{\xi}$ πρὸς τὸν $\overline{\alpha}$ καὶ ἔστιν δ ἀφαιρεθεὶς ἀριθμὸς ἐκ τοῦ ἀρχῆθεν δοθέντος ἀριθμοῦ δ $\overline{\xi}$ καὶ δ λοιπὸς $\overline{\mu}$ $\overline{\gamma}$. δεῖ δὴ ζητεῖν καὶ τοῦ λοιποῦ $\overline{\mu}$ $\overline{\gamma}$ τὸ ε^{ov} , ἀλλ' οὐκ ἔχει ε^{ov} . 25 διὰ τοῦτο τὸν δεύτερον ἑπταπλάσιον τίθημι καὶ ἔστιν δ $\overline{\delta}$ πρὸς τὸν $\overline{\beta}$. τούτον ἀφαιρεθέντος ἐκ τοῦ $\overline{\nu}$, ἐναπελείφθησαν $\overline{\lambda}$ $\overline{\varsigma}$, ἀλλ' οὐδ' οὖτος ἔχει ε^{ov} καὶ διὰ τοῦτο αὖθις τὸν τρίτον ἑπταπλάσιον τὸν $\overline{\lambda}$ $\overline{\alpha}$ πρὸς τὸν

⁵ πολλαπλασίου] fors. leg. πενταπλασίου. 14 δς] δν cod.

γ τίθημι καὶ ἀφαιρεθέντος αὐτοῦ ἐκ τοῦ ν, ἐναπελείφθη ὁ κθ κὰλ' οὐδ' οὕτος ἔχει εον καὶ διὰ τοῦτο προσεπιβιβάζω τὸν τέταρτον ἐπταπλάσιον τὸν κη πρὸς τὸν δ καὶ ἐναπελείφθη ἐκ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ν, κβ τὰλλ' οὐδ' οὖτος ἔχει εον προσβιβάζω τὸν πέμπτον ἑπταπλάσιον τὸν λε πρὸς τὸν ε ἐναπελείφθησαν καὶ τε ἐκ τοῦ ν οὖτος ἔχει εον τὸν γ καὶ διαιρεῖταί μοι ὁ ν εἰς λε καὶ τε, καὶ τὸ ζον μέρος τοῦ λε, ὅ ἐστιν ὁ ε, προστεθὲν τῷ τοῦ τε εφ, ὅ ἐστιν ὁ γ, τὸν η συνιτεθέντα ἀπετέλεσαν, ὅς ἀρχηθεν ἐπετάχθη παρὰ τοῦ ἐπιτάττοντος.

Καὶ ἐπὶ πᾶσιν ὁ αὐτὸς τρόπος οὐ μὴν δὲ πολλάκις λύεται καὶ τῷ κανόνι, εἰ καὶ ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀρξόμεθα. ὑποκείσθω γὰρ ὁ δοθεἰς ἀριθμὸς ξ̄ καὶ ἐπιτετάχθω διαιρεῖσθαι τοῦτον εἰς δύο ἀριθμοὺς ὧν ἐκατέρων τοῦ μὲν τὸ 5°, τοῦ δὲ τὸ θον, συντεθέντα ἄμφω τὸν ξ̄ ἀριθμὸν συμπληρούτωσαν. γενέσθω πρὸς τὴν μονάδα οὐχ ὁ ἐλάττων ἀριθμὸς κατὰ τὸ μόριον, ἀλλ' ὁ μείζων, ὅς ἐστι τὸ 5°, τῆς μονάδος τοιγαροῦν τὰ πὰ ἐξαπλάσιον ἀραιρεθέντος τούτου ἐκ τῶν ξ̄, ἐναπολιμπάνονται νδ. ζητοῦμεν καὶ τούτου τὸ θον καὶ ἐπιταχθέν. ὥστε καὶ οὕτως κἀκείνως πολλάκις ὁ κανὼν σώζεται, κὰν εὐθὺς εὐρίσκηται τὸ μέρος, κὰν μετὰ τοιούτων προβλημάτων οὖτος ἀμεταποίητος.

Ίνα δὲ καὶ ἐπὶ ἄλλων γυμνάσωμεν τὸν τοιοῦτον λόγον τῶν ἐπιδεχομένων πλείστας τομάς, ἔστω ὁ ἐπι-

³ προσεπιβάζω cod. 13 λύεται καὶ scripsi; λυμαίνεται cod. 19 $5^{0\nu}$] In mg. additum est: τὸ ἕκτον μεῖζον τοῦ ἐννάτον κατὰ τὸ μόριον, ἀλλ' ὁ $\overline{\vartheta}$ τοῦ $\overline{\varsigma}$ μείζων.

ταχθείς ἀριθμός ο ούτος διαιρείσθω είς δύο ἀριθμούς ὧν έκατέρων τοῦ μὲν μέρος ζον, τοῦ δὲ μέρος ϑ^{or} , ἄμφω συντεθέντα ποιείτωσαν ἀριθμὸν τὸν $i\overline{\beta}$. λαμβάνω τὸν ποῶτον έπταπλασίονα τὸν ξ πρὸς τὸν α, έναπελείφθησαν έκ τῶν \bar{o} , $\frac{1}{1}$. ζητῶ τούτου τὸ ϑ^{or} , 5 άλλ' ούκ έχει ποοσβιβάζω τον δεύτερον έπταπλασίονα \vec{r} \vec{o} \vec{v} \vec{o} \vec{o} έναπελείφθη δ πξ. ζητῶ τούτου τὸ θο, ἀλλ' οὐδ' οὖτος ἔχει· προσβιβάζω τὸν τρίτον έπταπλασίονα τὸν $\overline{\mathbf{x}}\alpha$ $\pi \varrho \delta \varsigma$ $\tau \delta \nu$ $\overline{\gamma}$. $\vec{\epsilon} \nu \alpha \pi \epsilon \lambda \epsilon i \varphi \vartheta \eta$ $\vec{\epsilon} \kappa$ $\tau \tilde{\omega} \nu$ $\overline{\varrho}$ δ $o \overline{\vartheta}$. $\zeta \eta \tau \tilde{\omega}$ 10 τούτου τὸ θον, ἀλλ' οὐδ' οὖτος ἔχει προσβιβάζω τὸν τέταρτον έπταπλάσιον, τὸν $\overline{κ\eta}$ πρὸς τὸν $\overline{\delta}$, καὶ έναπολιμπάνονται τοῦ πη ἐκβληθέντος ἐκ τῶν ο δ οβ. ούτος ἔχει ϑ^{ov} τὸν $\bar{\eta}$. τοῦτον τὸν $\bar{\eta}$ συντίθημι τῷ $\bar{\delta}$ καί ποιώ τὸν ιβ. καί διαιρεῖταί μοι δ ο ἀριθμός είς 15 δύο ἀριθμούς τὸν $\overline{x\eta}$ καὶ τὸν $\overline{o\beta}$ οὖ τὸ $\zeta^{o\nu}$ μέρος τὰ δ καὶ οὖ τὸ δον μέρος τὰ $\bar{\eta}$ συντεθέντα τὸν έπιταχθέντα ιβ ἀριθμὸν πεποιήκασιν.

Πλην ἐπί τισι τὸ τοιοῦτον διαφωνεῖ, ἐὰν ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀρξώμεθα ἐπιταττόμεθα γὰρ τεμεῖν τὸν ρ καὶ 20 τὰ δύο μέρη ἐκατέρων τῶν διαιρεθέντων τό τε δον καὶ τὸ 5ον συντεθέντα ποιῆσαι τὸν κδ ἀριθμόν. εἰ γοῦν ἀπὸ τοῦ ἐλάττονος ἀρχώμεθα τοῦ 5ου, ζητοῦμεν τὸν (πρῶτον) ἀπὸ μονάδος ἐξαπλάσιον καὶ ἔστιν ὁ ਓ οὖ μέρος 5ον ἡ μονάς, καὶ ἐναπελείφθησαν τοῦ τούτου 25 ζητῶν τὸ δον οὐκ εὐρίσκω, οὐ γὰρ ἔχει, καὶ διὰ τούτου προβιβάζω καὶ αὖθις τὸ 5ον εἰς τὸν δεύτερον έξαπλάσιον τὸν ιβ οὖ τὸ 5ον β, καὶ ἐναπελείφθησαν πη.

 $[\]frac{16}{\sigma \overline{\beta}}$ ov $\frac{16}{\sigma \overline{\beta}}$ supra lineam $\frac{16}{\sigma \overline{\beta}}$ cod. 17 ov supra lineam $\frac{16}{\sigma \overline{\beta}}$ cod.

τούτου τὸ δου κρ καὶ εὐθὺς γίνεται τὸ ἐπιταχθέν· κρ γὰο καὶ β, κδ· καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ ἐνὸς μέρους ποὸς τὸ λοιπόν, κ· ὁ γὰο κρ ποὸς τὸν β ὑπεροχὴν ἔχει τὸν κ· ἐπιταττόμεθα γὰο πολλάκις εὑοίσκειν καὶ τὰς τοὺς ἄλληλα τῶν μερῶν ὑπεροχάς, οὐ μὴν δὲ ἀλλὰ καὶ τοὺς πρὸς ἄλληλα λόγους, ὡς ἐνταῦθά ἐστιν ὁ ἐνδεκαπλάσιος. ὁ γὰο κρ τοῦ β ἐνδεκαπλάσιος.

Ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀρξώμεθα ἐν τῆ τοιαύτη ἐπιταγῆ τοῦ τε ἀριθμοῦ ρ καὶ τῶν μερῶν ἐκατέρων τοῦ τε τοῦ τε ἀριθμοῦ ρ καὶ τῶν μερῶν ἐκατέρων τὸν εἰναι καὶ τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν καὶ τὸν λόγον τὸν ἐνδεκαπλάσιον, οὐκ εὐοδωθήσεται τὸ πρόβλημα. ἔστω γοῦν πρῶτον ὁ ἀπὸ μονάδος τετραπλάσιος καὶ ἔστιν ὁ δ τοῦ ᾱ ἐναπελείφθησαν τὰ με ἐκ τῶν ρ̄. τοῦτον τὸ ποῦτον τὸ καὶ ἔστιν ὁ τὸ τοῦτον τῷ ᾱ καὶ γίνονται τὰ καὶ οὕτε ἡ ἐπιταχθεῖσα τῶν μερῶν σύνθεσις γίνεται, ἀλλ' οὐδὲ ἡ ὑπεροχή, ἀλλ' οὐδ' ὁ λόγος.

μα. Δίδονται πολλάχις καὶ ἀριθμοὶ δύο παρὰ τῶν 20 ἐπιταττόντων πλὴν οὐχ οἱ τυχόντες, ἀλλ' ἐν ἐπιστήμη τοῦ ἐπιτάττοντος τοῦ χωρεῖν τὰ ἐπιταττόμενα ἐν τοῖς ἀριθμοῖς ἐκείνοις ὧν πέρι λέγουσι · λαμβάνονται γοῦν δύο ἀριθμοὶ καὶ ἐπιταττόμεθα ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν προσθεῖναι καὶ ἀμφοτέροις καὶ συστῆσαι 25 πολλαπλάσιον λόγον ὃν ἐπιταττόμεθα τοῦ μείζονος σὸν τῆ προσθέσει πρὸς τὸν ἐλάττονα σὸν τῆ αὐτῆ προσθέσει, ἢ διπλάσιον δηλονότι ἢ τριπλάσιον ἢ τετραπλάσιον καὶ ἐφεξῆς · περὶ γὰρ τῶν ἄλλων λόγων κατὰ τὸ παρὸν οὐ ρητέον, ὅπου γε καὶ τούτους πυθ-

⁴ Cf. Dioph. probl. I, 6. 23 Dioph. probl. I, 8.

μενικώς ύπὸ κανόνα τινὰ ἄγομεν, εἰ καὶ διὰ μέσου καὶ ἐξ ἄλλης μεθόδου ἔστιν εύρεῖν ἄλλους τοιούτους τέως γε μὴν ὅτε τοιούτους τινὰς καὶ ἐν τοιούτοις ἀριθμοῖς μετ' ἐπιστήμης ἐπιταττόμεθα, ἰκανούσθω ἡμῖν ὁ κανὼν οὖτος.

Εί γοῦν ἀριθμοὶ δύο δοθεῖεν τοιοῦτοι καὶ ὁ διπλάσιος λόγος πρώτον ἀπαιτεῖται τοῦ μείζονος πρὸς τὸν έλάττονα μετὰ τοῦ προστεθησομένου παρ' ήμῶν ἀριθμοῦ, ὡς ἀν μὴ ἀτάκτως ζητοίημεν καὶ εὑρίσκοιμεν δυσχερώς τὸν ἀριθμόν, ἐπὶ μὲν οὖν τῶν διπλασίων 10 λόγων δεῖ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἣς ἔσται τοῦ μείζονος μεν υποτριπλάσιος, τῷ δὲ ἐλάττονι ἶσος, ὡς ἄν ὑπὸ κανόνα τινὰ θείημεν τὰ λεγόμενα. οὕτω γὰρ κατά την πρόβασιν των περιττών προβιβασθήσονται αί λύσεις τῶν προβλημάτων. ἔστω τοίνυν ἐπὶ τοῖς 15 τοιούτοις οί δεδομένοι ἀριθμοὶ δύο \tilde{o} τε κ \tilde{o} καὶ δ $\bar{\eta}$, καὶ ζητείται δ διπλάσιος λόγος προστεθείσθω άριθμός ό αὐτὸς τοῖς δυσὶν ὁ $\bar{\eta}$, ὃς τῷ μὲν ἐλάσσονί ἐστιν ὁ αὐτός, τοῦ δὲ μείζονος πδ ἐστὶν ὑποτοιπλάσιος, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν· γίνονται γὰο οἱ ἀριθμοὶ ὁ μὲν 20 μείζων λβ, δ δε ελάττων τς, εν λόγφ διπλασίφ.

Οὐχ ἀγνοοῦμεν δὲ ὅτι καὶ ἄλλως τὸ αὐτὸ συνίσταται, ἀλλ' ὅμως ἀχολουθίαν κανόνος συνιστᾶν θέλομεν καὶ οὕτω λέγομεν αὐτίχα γὰρ εἰ δοθεῖεν ὅ τε $\bar{\mu}$ καὶ δ $\bar{\iota}$, ἐπεὶ τρίτον οὐχ ἔχει ὁ $\bar{\mu}$, τοῦ μὲν ἐλάττονος 25 λαμβάνομεν τὸν διπλάσιον ὅς ἐστιν ὑποδιπλάσιος τοῦ μείζονος καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\kappa}$. οὖτος προστίθεται καὶ τῷ $\bar{\mu}$ καὶ γίνεται $\bar{\xi}$, καὶ τῷ $\bar{\iota}$ καὶ γίνεται $\bar{\lambda}$. ὁ $\bar{\xi}$ δὲ τοῦ $\bar{\lambda}$ διπλάσιος. ὁμοίως ὁ τε $\bar{\varrho}$ καὶ ὁ $\bar{\kappa}$ ε καὶ ὁ προσκείμενος $\bar{\nu}$, ὡς γίνεσθαι τὸν μὲν μείζονα $\bar{\varrho}$ ν, τὸν δὲ ἐλάτ- 30 τονα $\bar{\varrho}$ ε, καὶ εἶναι ἐχεῖνον τούτου διπλάσιον.

Έπὶ μέντοι γε τοιπλασίων κατὰ τὸν κανόνα καὶ τὸν ἐπὶ περιττοῖς προβιβασμὸν ὡς ἐλέγομεν, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποπενταπλάσιον, ὡς εἶναι τοῦ μὲν μείζονος ὑποπενταπλάσιον, τῷ δὲ ἐλάττονι τὸν αὐτόν οἷον πε καὶ ε̄ προστεθήσεται ὁ ε̄ καὶ ἀμφοτέροις, ὡς γίνεσθαι τὸν μείζονα λ̄, τὸν δὲ ἐλάττονα ῑ, ἐν λόγφ τριπλασίφ.

Έπὶ δὲ τετραπλασίων, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποεπταπλάσιον, ὡς εἶναι τοῦ μὲν μείζονος ὑποεπταπλάσιον,
10 ἴσον δὲ τῷ ἐλάττονι· οἶον πα καὶ γ̄, καὶ ὁ γ̄ ις ἐστι
τοῦ πα ὑποεπταπλάσιος· καὶ ἀμφοτέροις προστίθεται
δ γ̄, ὡς εἶναι τὸν μὲν μείζονα κδ, τὸν δὲ ἐλάττονα
ς̄, ἐν τετραπλασίω λόγω.

'Επὶ δὲ πενταπλασίων, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποθ
15 πλάσιον τοῦ μείζονος, τὸν αὐτὸν δὲ τῷ ἐλάττονι, οἷον
ὅ τε πα καὶ ὁ θ̄, κοινὸς δὲ ὁ θ̄ ὅς ἐστιν ὑποθπλάσιος
μὲν τοῦ πα, ὁ αὐτὸς δὲ τῷ ἐλάττονι, ὡς γίνεσθαι
τὸν μὲν μείζονα τ, τὸν δὲ ἐλάττονα τη, ἐν λόγῷ πενταπλασίονι.

ἐλάττονι τὸν αὐτόν, οἶον $\overline{\rho}$ καὶ $\overline{\eta}$ καὶ δ $\overline{\eta}$ προστεθήσεται ἀμφοτέροις, ὅς ἐστιν δ αὐτὸς μὲν τῷ ἐλάττονι, ὑποιεπλάσιος δ ὲ τοῦ μείζονος, ὡς γίνεσθαι τὸν μὲν μείζονα $\overline{\rho}$ κη, τὸν δ ὲ ἐλάττονα $\overline{\iota}$ ς, ἐν λόγῷ ὀκταπλασίῷ.

Ἐπὶ δὲ ἐννεαπλασίων, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποιζ- 5 πλάσιον, ὡς εἶναι τοῦ μὲν μείζονος ὑποιζπλάσιον, τῷ δὲ ἐλάττονι ἶσον, οἶον ὅ τε $\overline{\pi}$ ε καὶ ὁ $\overline{\epsilon}$ · καὶ ὁ κοινὸς προστεθήσεται $\overline{\epsilon}$, ὡς γίνεσθαι τὸν μὲν μείζονα $\overline{\mu}$, τὸν δὲ ἐλάσσονα $\overline{\iota}$, ἐν λόγῷ ἐννεαπλασίῷ.

Ἐπὶ δὲ δεκαπλασίων, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποιθπλά- 10 σιον, ὡς εἶναι τοῦ μὲν μείζονος ὑποιθπλάσιον, τὸν αὐτὸν δὲ τῷ ἐλάττονι, οἶον ὅ τε Ἱε καὶ ε̄, ὡς γίνε-σθαι τὸν μὲν μείζονα ϱ̄, τὸν δὲ ἐλάττονα ῑ, ἐν λόγῷ δεκαπλασίῳ.

Καὶ ἐφεξῆς κατὰ τὴν πρόβασιν τῶν περιττῶν, οἶον 15 ένεικοσαπλάσιον, τρισεικοσαπλάσιον, πενταεικοσαπλάσιον, καὶ ἐφεξῆς ἐπ' ἄπειρον καί εἰσι πυθμενικῶς τὰ τοιαῦτα ἐμφαινόμενα, ὡς προβαίνειν ἐπὶ τοῖς αὐτῶν πολλαπλασίοις τὸν τοιοῦτον κανόνα, εἰ καὶ ἐν τῷ μεταξὺ ἄλλοι τινὲς εὑρεθήσονται, ὡς ἐδείκνυμεν ἐν 20 τοῖς ὁμοίοις προβλήμασιν ἐν ἄλλοις λυομένοις κανόσι, εἰ καὶ διὰ τὸν ὅχλον ἡμεῖς τὰ τοιαῦτα παρειάκαμεν.

μβ. Δίδονται αὖθις ἐξ ἀντιστρόφου ἀριθμοὶ δύο καὶ ἐπιταττόμεθα τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἀφαιρεῖν ἀπ' αὐτῶν καὶ τοὺς λειπομένους ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως ἐν λόγω 25 τινὶ τῷ δοθέντι καθιστᾶν ἢ ἐν διπλασίω ἢ ἐν τριπλασίω ἢ ἐν τετραπλασίω ἢ ἐν ἄλλω τινὶ ἐφεξῆς λόγω. δεῖ τοίνυν ἐν τοῖς τοιούτοις γίνεσθαι καὶ τὰς ἐπιταγὰς ἐντέχνους καὶ χωρητάς.

²³ Dioph. probl. I, 9. DIOPHANTUS, ed. Tannery. II.

Καὶ ἐὰν διπλάσιον θέλωμεν μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν καθιστᾶν, ἐν τοιούτοις τισὶν εὐτάκτοις αί ἐπιταγαὶ πεφύκασι γίνεσθαι εἰ μὲν ἐξ ἀφαιρέσεως μονάδος ἐξ ἀμφοτέρων τῶν ἀριθμῶν, ἄρχονται ἐξ ἀριθμῶν $\bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\beta}$, καὶ οἱ μὲν μείζονες κατὰ τοὺς εὐτάκτους περιττοὺς ἀπὸ τριάδος προκόπτουσιν, οἱ δὲ ἐλάττονες κατὰ τὸ φυσικὸν χῦμα τοῦ ἀριθμοῦ, οἶον $\bar{\gamma}$, $\bar{\beta}$ $\bar{\epsilon}$, $\bar{\gamma}$ $\bar{\zeta}$, $\bar{\delta}$ $\bar{\vartheta}$, $\bar{\epsilon}$ ια, $\bar{\varsigma}$ $\bar{\imath}\bar{\gamma}$, $\bar{\zeta}$ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, $\bar{\eta}$ $\bar{\iota}\bar{\zeta}$, $\bar{\vartheta}$ $\bar{\imath}\bar{\vartheta}$, $\bar{\iota}\bar{\vartheta}$, $\bar{\iota}\bar{\iota}$ $\bar{\chi}\bar{\chi}$, $\bar{\iota}\bar{\varphi}$, $\bar{\iota}\bar{\varphi}$, $\bar{\iota}\bar{\psi}$, καὶ ἐπ' ἄπειρον ἐν τούτοις γὰρ πᾶσιν ἀφαιρουμένης τῆς αὐτῆς μονάδος καὶ ἐξ ἀμφοτέρων ἀπολείπεται δ λόγος διπλάσιος.

Εἰ δὲ ἐξ ἀφαιρέσεως τριάδος τῶν δύο ἀριθμῶν πάλιν τὸν αὐτὸν ζητοῦμεν διπλάσιον λόγον, ἄρχονται οἱ ἀριθμοὶ κατὰ συνέχειαν καὶ εὐτάκτως, οἱ μὲν μείζονες ἀπὸ τοῦ ε κατὰ τὸν ενα παρ' ενα περιττόν, οἱ δὲ ἐλάττους κατὰ τοὺς εὐτάκτους ἀρτίους, οἶον ε, δ δ δ, ξ ιγ, η ιζ, ι πα, ιβ πε, ιδ κδ, ιξ λγ, ιη λζ, π, καὶ ἐφεξῆς ἐπ' ἄπειρον ἐν τούτοις γὰρ πᾶσιν ἀφαιλείπεται δ λόγος διπλάσιος τοῦ μείζονος πρὸς τὸν δ ἐλάττονα.

^{3—4} έξ ἀμφ.] καὶ ἀμφ. cod.

Εί δε έξ άφαιρέσεως τετράδος των δύο άριθμων πάλιν του αὐτον ζητοῦμεν διπλάσιον λόγον, ἄρχονται οί άριθμοί κατά συνέχειαν καί εὐτάκτως, οί μεν μείζονες [καθώς καὶ έπὶ τῶν διπλασίων έγίνετο τετραπλασίων γάο λόγων ένταῦθα έξέτασις μετά τὴν ἀφαί- 5 οεσιν τῆς τετράδος] ἀπὸ τοῦ ξ μὲν ἄρχονται, κατὰ τούς συνεχείς δε άρτίους προβαίνουσιν, οί δε έλάττονες ἀπὸ πεντάδος κατὰ τὸ φυσικὸν χῦμα τοῦ ἀριθμοῦ, olov. \overline{s} , $\overline{\epsilon}$. $\overline{\eta}$, \overline{s} . $\overline{\iota}$, $\overline{\xi}$. $\overline{\iota\beta}$, $\overline{\eta}$. $\overline{\iota\delta}$, $\overline{\vartheta}$. $\overline{\iota s}$, $\overline{\iota}$. $\overline{\iota\eta}$, $\overline{\iota\alpha}$. $\overline{\varkappa}$, $\overline{\iota\beta}$, καλ έφεξης. έν τούτοις γάο πασι μετά την άφαίρεσιν 10 τῆς τετράδος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ἀριθμῶν ὁ διπλάσιος λόγος λείπεται. [έστι δε τὸ ίδιον τοῦτο παρά τοὺς έπλ διπλασίων δηθέντας, ὅτι ἐν ἐκείνοις οί μὲν μείζονες ένα παρ' ένα είχον τον άρτιον, οί δε ελάττους κατά τούς παρ' ενα άριθμούς έκ τοῦ φυσικοῦ χύματος 15 ήσαν ήγουν τοὺς περιττούς έπὶ δὲ τῶν τοιούτων τετραπλασίων, οί μεν μείζονες κατά τούς συνεχεῖς ἀπὸ έξάδος ἀρτίους, οί δὲ έλάττους ἀπὸ πεντάδος κατὰ τὸ συνεχές χῦμα τῶν ἀριθμῶν.]

Εἰ δὲ ἐξ ἀφαιρέσεως πεντάδος τῶν δύο ἀριθμῶν 20 οἵτινες ἐδόθησαν πάλιν τὸν αὐτὸν ζητοῦμεν διπλάσιον λόγον, ἄρχονται οἱ ἀριθμοὶ ἀπὸ τοῦ ξ κατὰ τοὺς περιττούς, οἱ δὲ ἐλάττονες ἀπὸ τοῦ ξ κατὰ συνέχειαν τοῦ φυσικοῦ χύματος τοῦ ἀριθμοῦ, οἶον ξ, $\overline{\varsigma}$. $\overline{\vartheta}$, $\overline{\zeta}$. $\overline{ι\alpha}$, $\overline{\eta}$. $\overline{\imath\gamma}$, $\overline{\vartheta}$. $\overline{\imath\varepsilon}$, $\overline{\imath}$. $\overline{\imath\zeta}$, $\overline{\imath\alpha}$, καὶ ἐφεξῆς ἐν τούτοις γὰρ 25 πᾶσι μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς πεντάδος ἀπ' ἀμφοτέρων δεδομένων ἀριθμῶν δ διπλάσιος λόγος λείπεται.

Εί δε έξ άφαιρέσεως έξάδος των δεδομένων άριθ-

⁴⁻⁶ καθώς . . . τετράδος seclusi, quae vix sana videntur. 12-19 έστι άριθμῶν seclusi utpote Pachymerae vix imputanda.

μῶν ὁ αὐτὸς διπλάσιος λόγος ζητεῖται, ἄρχονται οί ἀριθμοὶ οἱ μὲν μείζονες ἀπὸ η κατὰ προκοπὴν τῶν ἀρτίων, οἱ δὲ ἐλάττους ἀπὸ ἐπτάδος οἱ συνεχεῖς τῶν ἀριθμῶν, οἷον η, ζ ι, η ιβ, θ ιδ, ι ις, ια, καὶ εἰφεξῆς. εἰ δὲ ἐξ ἀφαιρέσεως τῆς ἐπτάδος, ἄρχονται οἱ μὲν μείζους κατὰ τοὺς περιττοὺς ἀπὸ τοῦ θ, οἱ δὲ ἐλάττους ἀπὸ τοῦ η κατὰ τὸ χῦμα τοῦ ἀριθμοῦ. εἰ δὲ ἀπὸ ὀγδοάδος, ἐκ τοῦ ι ἄρχονται οἱ ἄρτιοι οἱ μείζονες, οἱ δὲ ἐλάττους ἐκ τοῦ θ κατὰ τὸ χῦμα τῶν ἀριθιο μῶν καὶ οὕτως ἐφεξῆς.

Όν καὶ τῶν μειζόνων λόγων καὶ τῶν ἐλαττόνων πολλαπλασιαζομένων, οι γὰο πυθμένες οὖτοί εἰσι, τὰ αὐτὰ γενήσονται ἀπαραλλάκτως. ὡς φέρε εἰπεῖν ἐπὶ ζητήσεως έξαπλασίου μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν, δεδομένων 15 ἀριθμῶν τοῦ τε ρ καὶ τοῦ π. λαμβάνομεν γὰρ τὸν ὑποπενταπλάσιον τοῦ ἐλάττονος καὶ ἔστιν ὁ δ καὶ ἀφαιροῦμεν τοῦτον ἐξ ἀμφοτέρων καὶ οι λειπόμενοι τς καὶ Τς. ὁ Τς δὲ πρὸς τὸν ις έξαπλάσιος. ὡς ἂν δὲ μηδὲ ἐν τοῖς ἄλλοις ἀμεθόδως ποιῶμεν, δεῖ ἐξετάσαι 20 ταῦτα καὶ ἐπὶ τῆς τῶν λοιπῶν πολλαπλασιασμῶν ζητήσεως μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ κοινοῦ αὐτοῖς ἀριθμοῦ.

Δεῖ δὲ ἐν πᾶσι τούτοις τὸν διδόμενον λόγον εἰς ζήτησιν δηλονότι μείζονα εἶναι τοῦ λόγου οὖ ἔχει ὁ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάττονα· ἐπὶ γὰρ τοῦ οῦ καὶ τοῦ κ, ὁ τοῦ οῦ πρὸς τὸν κ λόγος πενταπλάσιός ἐστι, ὁ δὲ διδόμενος εἰς ἀναζήτησιν λόγος έξαπλάσιός ἐστιν· ὁ έξαπλάσιος δὲ μείζων λέγεται τοῦ πενταπλασίου, οὐ κατὰ τὴν φύσιν τῶν μερῶν, ἀλλὰ κατὰ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς τὸν ς καὶ ε̄· μείζων γὰρ ὁ ς τοῦ ε̄.

¹¹ Lacunam suspicor. 22 Dioph. probl. I, 9 (vol. I p. 26, l. 16-19).

μγ. "Ανωθεν τοίνυν ἀρχόμενοι πάλιν λέγομεν"

Ἐπὶ διπλασίων, οἶον $\overline{\gamma}$, $\overline{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\alpha}$. $\overline{\varsigma}$, $\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\beta}$. $\overline{\vartheta}$, $\overline{\varsigma}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\gamma}$. $\overline{\iota}\overline{\beta}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\varsigma}$. $\overline{\iota}\overline{\alpha}$, $\overline{\iota}\overline{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\varsigma}$. $\overline{\iota}\overline{\alpha}$, $\overline{\iota}\overline{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\varsigma}$. $\overline{\iota}\overline{\alpha}$, $\overline{\iota}\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\varsigma}$. $\overline{\iota}\overline{\alpha}$, $\overline{\iota}\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\varsigma}$. $\overline{\iota}\overline{\alpha}$, $\overline{\iota}\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\varsigma}$. $\overline{\iota}\overline{\alpha}$, $\overline{\iota}\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\overline{\varsigma}$. $\overline{\iota}\overline{\alpha}$, $\overline{\iota}\overline{\delta}$ καὶ ἡ $\overline{\iota}\overline{\alpha}$ $\overline{$

Έπὶ δὲ τριπλασίων, οἶον $\bar{\delta}$, $\bar{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ $\bar{\epsilon}$ κατέρων $\bar{\alpha}$. $\bar{\eta}$, $\bar{\delta}$, καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\beta}$. $\bar{\iota}\bar{\beta}$, $\bar{\varsigma}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\delta}$. $\bar{\iota}\bar{\beta}$, $\bar{\varsigma}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\delta}$. καὶ ἐφεξῆς οἱ μὲν γὰρ μείζονες προκόπτουσι κατὰ τὴν ἀπὸ τετράδος κατὰ $\bar{\delta}$ πρόβασιν, οἱ δὲ ἐλάττονες κατὰ τὴν ἀπὸ δυάδος κατὰ τοὺς ἀρτίους πρόβασιν, ώς ἐπαναβιβάζεσθαι τὰς ἀφαιρέσεις ἀπὸ μονάδος κατὰ τὴν εὔτακτον φύσιν τοῦ ἀριθμοῦ 20 ἐπ' ἄπειρον πλὴν καὶ ταύτας εὐτάκτους εἶναι, ἐπὶ μὲν τοῖς πρώτοις τὴν μονάδα, ἐπὶ δὲ τοῖς δευτέροις τὴν δυάδα, καὶ τὴν τριάδα ἐπὶ τοῖς τρίτοις, καὶ ἐφεξῆς.

Έπὶ δὲ τετραπλασίων, οἶον $\bar{\epsilon}$, $\bar{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς $\bar{\iota}$, $\bar{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυάς $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, $\bar{\epsilon}$ 25 καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τοιάς $\bar{\kappa}$, $\bar{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν πεντάς οἱ μὲν γὰρ μείζονες προκόπτουσι κατὰ τὴν ἀπὸ πεντάδος κατὰ $\bar{\epsilon}$ πρόοδον, οἱ δὲ ἐλάττονες κατὰ τὴν ἀπὸ δυάδος κατὰ τοὺς ἀρτίους.

Έπὶ πενταπλασίων δέ, οἶον $\bar{s}, \bar{\beta}$ καὶ $\hat{\eta}$ ἀφαίρεσις

αὐτῶν μονάς τος, δ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυάς τη, ξ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς κος, η καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς κος, η καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν πεντάς καὶ ἐφεξῆς οι μὲν γὰρ μείζους κατὰ τὴν ἀπὸ τοῦ ξ κατὰ ξ πρόβασιν, οι δὲ ἐλάττους κατὰ τὴν ἀπὸ δυάδος κατὰ τοὺς ἀρτίους πρόβασιν καὶ αι ἀφαιρέσεις εὕτακτοι κατὰ τὸ χῦμα τοῦ ἀριθμοῦ.

Έπὶ δὲ έξαπλασίων, οἶον ζ, β καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς τος, δ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς τος, δ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τετράς. λε, ι καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν πεντάς αὰτῶν τετράς τος γὰρ μείζους ἀπὸ ζ κατὰ ζ προβαίνουσιν, οί δὲ ἐλάττους κατὰ τοὺς ἀρτίους ἀπὸ δυάδος.

Έπὶ δὲ ἐπταπλασίων, οἶον $\bar{\eta}$, $\bar{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις τὸ αὐτῶν μονάς. $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, $\bar{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς. $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, $\bar{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς. $\bar{\lambda}\bar{\beta}$, $\bar{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς. $\bar{\lambda}\bar{\beta}$, $\bar{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τοῦς αὐτῶν τετράς. καὶ ἐφεξῆς. οἱ μὲν γὰρ μείζους ἀπὸ $\bar{\eta}$ κατὰ ὀκτάδα, οἱ δὲ ἐλάττους ἀπὸ δυάδος κατὰ τοὺς ἀρτίους.

20 'Επὶ δὲ ὀκταπλασίων, οἶον θ̄, β̄ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς τη̄, δ̄ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς τη̄, δ̄ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς. λ̄ς, η̄ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς. λ̄ς, η̄ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τετράς καὶ ἀεὶ οὕτως οἱ μὲν γὰρ μείζους ἀπὸ θ̄ ἐπὶ θ̄ προβαίνουσιν, οἱ δὲ ἐλάττους ἀπὸ 25 δυάδος κατὰ τοὺς ἀρτίους.

Έπὶ ἐννεαπλασίων, οἶον τ καὶ β καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς κ, δ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυάς λ, ξ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυάς λ, ξ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τετράς ν, τ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν ε καὶ ἀεὶ τοῦ ἐφεξῆς οἱ μὲν γὰρ μείζους ἀπὸ τοῦ τ ἐπὶ τ, οἱ δὲ ἐλάττους κατὰ τοὺς ἀρτίους ἀπὸ δυάδος.

Ἐπὶ δὲ δεκαπλασίων, οἶον $\overline{\iota\alpha}$, $\overline{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς $\overline{\iota\alpha}$, $\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς $\overline{\iota\alpha}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς $\overline{\mu\delta}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς $\overline{\iota\alpha}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις $\overline{\iota\alpha}$ δυάς $\overline{\iota\alpha}$ δυάς $\overline{\iota\alpha}$ δι δὲ ἐλάττους κατὰ τοὺς ἀρτίους $\overline{\iota\alpha}$ δυάδος.

Καὶ κατὰ ταύτας τὰς συμπλοκὰς εὐθετήσονται τὰ προβλήματα, ὅστε ἀφαιρεῖσθαι ἀπὸ δύο ἀριθμῶν δε-δομένων τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ὡς γίνεσθαι τοὺς λειπομένους κατά τινα λόγον τῶν ἀπηριθμημένων καὶ τῶν 10 ὁμοίων καὶ έφεξῆς, εἰ καὶ ἄλλοι τινὲς ἐπὶ τοῖς ὁμοίοις λόγοις μεταξὺ τούτων εὑρίσκονται, ὅστε ἐπὶ πάντων τῶν πολλαπλασίων ἐν τοῖς τοιούτοις τοῦ ἐλάττονος τὸν ῆμισυν κοινὸν ἀφαίρεμα γίνεσθαι καὶ ἐξ ἀμφοτέρων καὶ οὕτω τὴν λύσιν γίνεσθαι.

Ότι δηλαδή οί τῶν τοιούτων ἐλάττονες κατὰ τὴν ἀπὸ δυάδος τῶν ἀρτίων πρόβασιν εὐτάκτως γίνονται $\bar{\beta}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$, $\bar{\eta}$, $\bar{\iota}$ καὶ ἐφεξῆς συμβαίνει γοῦν [εἰς] τοὺς τοιούτους καὶ ἀφαιρέσεις τῶν δύο γίνεσθαι ἀριθμῶν τῶν διδομένων ἐκείνων καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν 20 εὐτάκτως λαμβάνεσθαι.

Καὶ ταῦτα μὲν ἐπὶ τῶν ὑπὸ κανόνα πιπτόντων καὶ συνεχῶν ὅντων ἀριθμῶν ἐπὶ δὲ τῶν διεχῶν, ὡς φέρε, διδομένων ιξ καὶ δ, εἰ ζητοῦμεν μετὰ τὴν κοινὴν ἀφαίρεσιν τὸν διπλάσιον, ἢ κα καὶ δ, εἰ ζητοί-25 ημεν μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τὸν τριπλάσιον, ὡς ἐκεῖ οὔσης μονάδος ἀφαιρέσεως κοινῆς καὶ ἐνταῦθα τριάδος, καὶ πάλιν κη καὶ τ, εἰ ζητοίημεν μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τὸν τετραπλάσιον, ἥτις ἐστὶν ὁ δ, καὶ αὖθις λ

¹⁷ προβίβασιν cod. 18 εls sec. manu cod. dubia medela.

καὶ τ, εἰ ζητοίημεν τὸν πενταπλάσιον μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν, ἥτις ἐστὶν ὁ ε̄, καὶ αὖθις ν̄ καὶ τ̄, εἰ ζητοίημεν
τὸν έξαπλάσιον μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν, ἥτις ἐστὶν ὁ β̄
ἐπὶ τούτοις πᾶσι μέθοδος μία· τὸ ἀπὸ μονάδος ἀφαι5 ρουμένης ἐξετάζειν τοὺς λειπομένους ἀριθμούς, εἰ τὸν
δεδομένον λόγον σώζουσι, τὸν μείζονα πάντως ἢ ὅν
ἔχει ὁ μείζων ὅρος πρὸς τὸν ἐλάττονα, καὶ εἰ εὕρηται
δ λόγος, εὕρηται τὸ ζητούμενον· εἰ δ' οὐκ, ἀλλ' ἀφαιρεῖν δυάδα ἐκ τῶν δύο καὶ δοκιμάζειν τὸν λόγον· εἰ
τὸν λόγον καταντήσομεν.

Οἶον δεδόσθωσαν ἀριθμοὶ ὅ τε ρ καὶ π, καὶ ἐπιταττέσθω ἀφαιρεθῆναι ἐκ τῶν δύο ἶσον καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ τοὺς λειπομένους σώζειν εξαπλασίονα το λόγον, τὸν μείζονα το πενταπλασίου ὅν ἔχει ὁ μείζων πρὸς τὸν ἐλάττονα· ἀφαιρῶ κοινὴν μονάδα καὶ ἐξ ἀμφοτέρων καὶ γίνονταί μοι Ἡθ καὶ ιθ· οὐ γίνεται δ εξαπλάσιος λόγος· καὶ ἀφαιρῶ β καὶ γίνονται Ἡη καὶ ιη· οὐδὲ πάλιν γίνεται καὶ ἀφαιρῶ τριάδα καὶ τὸ γίνονται μοι Ἡς καὶ ιξ· καὶ οὐδὲ πάλιν ὁ λόγος γίνεται· ἀφαιρῶ τετράδα ἐξ ἀμφοτέρων καὶ γίνονταί μοι Ἡς καὶ ιξ· καὶ δ Ἡς τοῦ ιξ εξαπλάσιος καὶ τὸ ἐπιταχθὲν γίνεται. καὶ τοῦτο ἐπὶ πάντων καὶ ἐπ' αὐτῶν τούτων τῶν μὴ συνεχῶν καὶ ἐπὶ τῶν κεκανονισμένων ἐκείνων 25 χώραν ἔχει γίνεσθαι.

μδ. Κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ δύο δοθέντων ἀριθμῶν, τοῦ μὲν μείζονος, τοῦ δὲ ἐλάττονος, ἀφαιρείσθω ἀπὸ τοῦ μείζονος καὶ προστεθείσθω τῷ ἐλάτ-

⁸ et 10 οὐκ] οὖν cod.; forsan legendum οὖ γίνεται. 26 Cf. Dioph. probl. I, 10.

τονι δ ἀφαιρεθεὶς καὶ γινέσθω δ μείζων κατὰ λόγον δεδομένον πρὸς τὸν ἐλάττονα. δεδόσθω δ ο καὶ δ καὶ ἀφαιρείσθω τοῦ ο μονὰς καὶ προστεθείσθω ἡ μονὰς τῷ κ. ἰδοὺ Ἡθ καὶ κα. οὖτοι ζητείσθωσαν τὸν τετραπλάσιον λόγον ἣς ἐδόθη ἵνα μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν 5 συναχθῆ. ἀφαιρῶ ἐκ τοῦ ο δυάδα, προστίθημι τῷ κ ταύτην. γίνονται Ἡη καὶ κβ. οὐδ' αὖθις γίνεται δ δεδομένος ἔξ αὐτῶν λόγος ἤγουν δ τετραπλάσιος. αὖθις τριάδα ἀφαιρῶ ἐκ τοῦ ο καὶ τοῦτον προστίθημι τῷ κ. ἰδοὺ Ἡζ καὶ κριών δονος ἤγουν δ τετραπλάσιος αὖθις τριάδα ἀφαιρῶ δ τοῦ ο καὶ προστίθημι τῷ κ. καὶ χόνος αὖθις ἀφαιρῶ δ τοῦ ο καὶ προστίθημι τῷ κ. καὶ χόνος τοῦτους καὶ δοκιμάζω πρὸς ἀλλήλους τοῦτους καὶ δ τετραπλάσιος λόγος εὕρηται.

Καὶ πάλιν ἀντιστρόφως δίδονται ἀριθμοὶ δύο ἵνα δ μέν προστεθή τινι ἀριθμώ, δ δε ἀφαιρεθή ἀπὸ τοῦ 15 αὐτοῦ τούτου ἀριθμοῦ καὶ ποιῶσιν οί γενόμενοι πρὸς άλλήλους λόγον τινά δεδομένον προηγουμένως γοῦν δφείλει δ ύποκείμενος τοῖς δυσίν ἀριθμοῖς μείζων είναι τοῦ ἐχ τῆς συνθέσεως ἀμφοτέρων τῶν δεδομένων ἀριθμῶν γενομένου, εί θέλομεν τὰς λείψεις ἐκφυ- 20 γεῖν: εἰ δ' οὐκ, ἀλλὰ καὶ οὕτως γίνονται τὰ προβλήματα. οξον λόγου χάριν δίδονται άριθμοι δύο π καί ο, τούτων ή σύνθεσις οχ. ύποκείσθω ὅτι ζητεῖται πενταπλάσιος λόγος τῶν τοιούτων, τοῦ μὲν π προστιθεμένου, τοῦ δὲ ρ ἀφαιρουμένου έχ τοῦ αὐτοῦ καί 25 ένὸς ἀριθμοῦ· ἔστω γοῦν ὁ ρλ ὧτινι πρόσκειται ὁ κ και γίνεται σύνολος σν, και οδτινος άφαιρεῖται ό ο καὶ ἐναπολέλειπται $\overline{\lambda}$, καὶ ἔστιν δ $\overline{\varrho \nu}$ τοῦ $\overline{\lambda}$ πενταπλάσιος.

¹⁴ Dioph. probl. I, 11.

🕯 Ων έστι τούτου δὴ καὶ τοῦ προτέρου προβλήματος ή ἀπόδειξις τοιαύτη κατὰ τὸν 'Αλεξανδρέα Διόφαντον φησί γὰρ έχεῖνος έπὶ μὲν τοῦ προτέρου προβλήματος αὐταῖς λέξεσιν οὕτως.

Δυσί δοθεῖσιν ἀριθμοῖς κ. τ. λ. . . . τετραπλάσια. καλ ταῦτα μέν καλ ούτως τὸ πρότερον πρόβλημα ἀποδείκνυται, τὸ δὲ δεύτερον οὕτως.

Δύο δοθέντας ἀριθμούς κ. τ. λ. . . . τριπλάσια.

⁵ et 8 vide vol. I p. 29, 6-26, et p. 30, 2-20. Compendia resolvit Pachymere (pro Λ scripsit λείψις). Variantes lectiones alias hîc habebis.

Probl. I, x. 13. 14 έκατέρω om. 18 γίνονται. 20. 21 καλ

γίνεται μονάδων οξ δ άφιθμός. 26 όντα om. Probl. I, x1. 12 μείζοσιν. γίνονται. 14 έστλν. 17 ໂσαι. In margine additum est: Όφος Διοφάντου λεῖψις ἐπλ λεῖψιν πολλαπλασιασθείσα ποιεί υπαρξίν. λείψις δε έπι υπαρξίν ποιεί $2\tilde{\epsilon}\tilde{\iota}\psi\iota\nu. \ \ o\ \tilde{\epsilon}^{\beta}\ \bar{\eta}^{\delta}\ \bar{\iota}\overline{\beta}. \ \ \lambda\tilde{\epsilon}\tilde{\iota}\psi\iota\varsigma\ \tauo\tilde{\upsilon}\ \bar{\varsigma}\ \pi\varrho\delta\varsigma\ \tau\delta\upsilon\ \bar{\eta}, \ \bar{\beta}\cdot \varkappa\alpha \iota\ \tauo\tilde{\upsilon}\ \bar{\eta}\ \pi\varrho\delta\varsigma$ τ δv $\overline{\iota}\beta$, $\overline{\delta}$ $\widetilde{\delta}\pi \epsilon \varrho$ $\dot{\epsilon}\sigma \dot{\tau}\dot{\iota}\nu$ $\widetilde{\upsilon}\pi\alpha\varrho\dot{\xi}\iota\varsigma$ + $\dot{\delta}\overline{\gamma}$. $\lambda\epsilon\tilde{\iota}\psi\iota\varsigma$ $\gamma o\tilde{\upsilon}\nu$ $\dot{\delta}\overline{\beta}$ $\dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}$ $\widetilde{\upsilon}\pi\alpha\varrho\dot{\xi}\iota\nu$ τὸν $\overline{\gamma}$ πολλαπλασιαζόμενος ποιεῖ τὴν λεῖψιν ῆν ἔχει ὁ $\overline{\imath}\overline{\beta}$ πρὸς τὸν $\overline{\imath}\overline{\eta}$ δηλονότι τὸν $\overline{\varsigma}$. τὸν γὰρ ἀριθμὸν λέγει ἢ ὕπαρξιν ὅταν έκ του δοκιμάζειν αύτον πρός άλλον τινά, πρός έκεϊνον λείπει, η ύπόστασιν όταν καθ' αύτον θεωρη τον άριθμόν.

SCHOLIA

IN

DIOPHANTUM.

SCHOLIA IN DIOPHANTUM (LIBR. I) MAXIMI QUAE FERUNTUR PLANUDIS

(cod. Marcian. 308).

AD DEFINITIONEM I.

 $\langle A \rangle$. 'Aqı ∂ μ δ g $\dot{\epsilon}$ δ τ i. $\dot{\nu}$ τ 0 δ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\nu}$ 1.

Τετράγωνός έστιν $\delta \overline{\vartheta}$, δg έπὶ ὑποδείγματος $\delta \gamma \dot{\alpha} \varrho$ $\overline{\gamma}$ ἀριθμὸς έ φ ΄ έαυτὸν πολλαπλασιασθείς ποιεῖ τὸν $\overline{\vartheta}$, καὶ ἔστιν $\delta \overline{\gamma}$ πλευρὰ τοῦ $\overline{\vartheta}$.

Κύβος ἐστὶν ὁ πζ. ὁ γὰο $\bar{\gamma}$ ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνον τὸν $\bar{\vartheta}$ πολλαπλασιασθεὶς ποιεῖ τὸν πζ. 10

Δυναμοδύναμίς έστιν δ $\overline{\pi}\alpha$. δ γὰρ $\overline{\vartheta}$ τετράγωνος έφ' έαυτὸν πολλαπλασιασθείς, ταὐτὸν δ ε είπεῖν, δ $\overline{\gamma}$ ἀριθμὸς έπὶ τὸν $\overline{\varkappa}\zeta$ χύβον, ποιεῖ τὸν $\overline{\pi}\alpha$.

Δυναμόχυβός έστιν δ $\overline{\sigma\mu\gamma}$. δ γὰ ϱ $\overline{\vartheta}$ δύναμις έπl τὸν $\overline{\chi}$ χύβον πολλαπλασιασθείς, ταὐτὸν δὲ εἰπεῖν, δ $\overline{\gamma}$ 15 ἀ ϱ ιθμὸς ἐπl τὸν $\overline{\pi\alpha}$ δυναμοδύναμιν, ποιεῖ τὸν $\overline{\sigma\mu\gamma}$.

Κυβόκυβός έστιν δ ψκθ δ γὰρ κξ κύβος έφ' έαυτον πολλαπλασιασθείς, ταὐτὸν δὲ εἰπεῖν, δ δ δύναμις έπὶ τὸν πα δυναμοδύναμιν καὶ ἔτι $\langle \delta \rangle$ $\bar{\gamma}$ ἀριθμὸς έπὶ τὸν σμγ δυναμόκυβον, ποιεῖ τὸν ψκθ.

¹ Numerum A et sequentes usque ad IA restitui secundum sectiones codicum.

δ δε κυβόκυβος

AD DEFINITIONEM II.

 $\langle B \rangle$. H δè ëxθεσις αὐτῶν ἐστιν ήδε·

 $\frac{\Delta^{\mathbf{r}}}{\vartheta} \quad \frac{K^{\mathbf{r}}}{\varkappa \xi} \quad \frac{\Delta^{\mathbf{r}} \Delta}{\pi \alpha}$ ψκθ 5 καὶ ἡ μὲν δύναμις γίνεται οὕτως. γ. γ, δ δε κύβος. ή δε δυναμοδύναμις. γ. θ. κζ. πα, γ. θ. κζ. κζ. πα. σμγ. δ δε δυναμόχυβος.

Απλοί μεν οθν κατά τοθνομα τούτων των άριθμ $\tilde{ω}ν$ είσιν $\tilde{ο}$ τε $\mathfrak{S}^{\hat{ο}}$ καὶ $\hat{η}$ Δ^{Y} καὶ $\hat{ο}$ K^{Y} , σύνθετοι $\hat{ο}$ ὲ άπλων πρός τε έαυτούς καὶ άλλήλους καὶ τούς συνθέτους πολλαπλασιαζομένων γίνονται οί τε άπλοι καὶ 15 of σύνθετοι ἀριθμοί οἶον ἁπλοῦς ὁ $\bar{\gamma}$ \mathbf{S}^{δ} ἐφ' ἑαυτὸν $\mu \hat{\epsilon} \nu \pi o \iota \epsilon \tilde{\iota} \tau \hat{\sigma} \nu \vartheta \Delta^{\Upsilon} \hat{\sigma} \pi \lambda o \tilde{\upsilon} \nu \cdot \hat{\epsilon} \pi \iota \delta \hat{\epsilon} \tau \hat{\sigma} \nu \vartheta \Delta^{\Upsilon} \hat{\sigma} \pi \lambda o \tilde{\upsilon} \nu$ τ òν $\overline{\varkappa_{\zeta}}$ K^{Y} $\mathring{\alpha}\pi\lambda$ οῦν $\mathring{\epsilon}\pi\mathring{\lambda}$ $\mathring{\delta}$ $\mathring{\epsilon}$ τὸν $\overline{\varkappa_{\zeta}}$ K^{Y} $\mathring{\alpha}\pi\lambda$ οῦν τ ὸν $\overline{\pilpha}~ arDelta^{Y}\!\!arDelta$ σύνθετον καὶ έπὶ τῶν ἄλλων ὡσαύτως. καὶ οί μεν άπλοι ούτως οί δε σύνθετοι ούτε πρός έαυ-20 τοὺς οὕτε πρὸς ἀλλήλους πολλαπλασιαζόμενοι ποιοῦσιν ονομαζομένους τινὰς ἀριθμούς εἰ γὰρ τὸν $\overline{\pi}\alpha$ $\Delta^{\mathbf{r}}\!\Delta$ σύνθετον έφ' έαυτον πολλαπλασιάσω, ποιῶ μὲν τον 5φξα, δνόματι δε αὐτὸν δνομάσαι οὐκ ἔχω ετέρω, εί μή ότι καί αὐτὸν δυναμοδύναμιν λέγω· τηνικαῦτα γὰρ 25 τὸν μὲν $\overline{\pi}\alpha$ λαμβάνω ώς Δ^Y , τὸν δὲ ϑ ώς S^{lv} καὶ οὐκέτι ὡς Δ^{Y} καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὡσαύτως.

¹² η τε] ο τε. 15 ἀριθμοί] καὶ.

10

15

AD DEFINITIONEM III.

 $\langle \Gamma \rangle$. 'Αριθμοστόν έστιν, ώς έπὶ τοῦ προτεθέντος ὑποδείγματος, τὸ τῆς μονάδος τρίτον ὁ γὰρ ἀριθμὸς ἡν δ $\bar{\gamma}$, καὶ ἐπὶ τῶν ἑξῆς πάντων ὁμοίως.

Δυναμοστὸν δὲ τὸ τῆς μονάδος ἔνατον ἡ γὰο <math>5 δύναμις ἦν δ $\overline{θ}$.

Κυβοστὸν δὲ τὸ τῆς μονάδος εἰκοσθέβδομον $\dot{\delta}$ γὰρ κύβος ἦν $\dot{\delta}$ πζ.

Δυναμοδυναμοστόν δὲ τὸ τῆς μονάδος ὀγδοηκοστόμονον ἡ γὰο δυναμοδύναμις ἦν ὁ πα.

Δυναμοκυβοστόν δὲ τὸ τῆς μονάδος διακοσιοστοτεσσαρακοστότριτον ὁ γὰρ δυναμόκυβος ἦν ὁ σμγ.

Κυβοκυβοστον δὲ τὸ τῆς μονάδος ἐπτακοσιοστοεικοστοένατον ὁ γὰο κυβόκυβος ἦν ὁ ψκθ.

AD DEFINITIONEM IV.

 $\langle \Delta \rangle$. S^{δ} $\dot{\epsilon}\pi l$ $S^{\delta \nu}$ $\pi o \iota \epsilon \tilde{\iota}$ Δ^{Y} . $\delta \bar{\gamma} \dot{\epsilon} \varphi' \dot{\epsilon} \alpha \upsilon \tau \delta \nu$, $\tau \dot{\delta} \nu \overline{\vartheta}$.

 S° $\dot{\epsilon}\pi i$ Δ^{Y} noie K^{Y} . $\delta \bar{\gamma} \dot{\epsilon}\pi i$ tov $\bar{\vartheta}$, tov $\kappa \xi$.

 \mathfrak{S}° $\dot{\epsilon}\pi i$ K^{Y} $\pi \circ \iota \epsilon \tilde{\iota}$ $\Delta^{Y}\Delta$. $\delta \tilde{\gamma} \dot{\epsilon}\pi i$ $\tau \delta \nu \, \overline{\iota \chi}, \, \tau \delta \nu \, \overline{\iota \chi}$.

5° $\dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}$ $\Delta^{r}\!\!\Delta$ ποιεῖ ΔK^{r} . δ $\bar{\gamma}$ $\dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}$ τον $\bar{\pi}\alpha$, τον $\bar{\epsilon}\mu\bar{\gamma}$.

 $\mathfrak{S}^{o'}$ $\dot{\epsilon}\pi i \Delta^{Y}K$ $\pi o i \epsilon \tilde{i} K^{Y}K$. $\delta \bar{\gamma} \dot{\epsilon}\pi i \tau \dot{o} \nu \overline{\sigma \mu \gamma}, \tau \dot{o} \nu \psi \pi \vartheta$. 20

 Δ^{Y} $\dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}$ Δ^{Y} π οιε $\ddot{\iota}$ $\Delta^{Y}\Delta$. δ $\overline{\vartheta}$ $\dot{\epsilon}\varphi$ $\dot{\epsilon}\alpha v \tau \delta v$, $\tau \delta v$ $\overline{\pi}\alpha$.

 Δ^Y ênl K^Y noiel ΔK^Y . $\delta \ \theta$ ênl tòu $\overline{\chi}$, tòu $\overline{\delta \mu \gamma}$.

 Δ^Y έπὶ $\Delta^Y\!\!\Delta$ ποιεῖ $K^Y\!\!K$. δ ϑ έπὶ τὸν $\overline{\pi\alpha}$, τὸν ψη ϑ .

 K^Y έπὶ K^Y ποιεῖ $K^Y K$. δ μζ έφ' έαυτόν, τὸν ψηθ.

(E). Εἰδέναι χρὴ ὅτι οὐ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν ἐπὶ 25 τὸν τυχόντα ἀριθμόν, ἢ δύναμιν, ἢ κύβον, πολλαπλα-σιάζειν χρή, ἵν' ἔτερον εἶδος γίνηται, ἀλλ' ὅταν μὲν

¹⁴ κυβόκυβος] κυ.

ἀριθμὸν ἐπὶ ἀριθμόν, ἢ δύναμιν ἐπὶ δύναμιν, πρὸς ἐαυτά· οἶον τὸν δ ἀριθμὸν ἐπ' ἄλλον ἀριθμὸν ποιήσεις, οἶον τὸν δ ἀριθμὸν ἐπ' ἄλλον ἀριθμὸν ποιήσεις, οἶον τὸν ε̄, οὐκ ἔσται δύναμις· ἔσται γὰρ ὁ κ ος οὐκ ἔστι τετράγωνος, ἀλλ' ἁπλῶς ἀριθμός. ὁμοίως καὶ εἰ τὸν θ δύναμιν ἐπὶ τὸν ις δύναμιν ποιήσεις, οὐκ ἔσται δυναμοδύναμις, ἀλλ' ἁπλῶς δύναμις· ἔσται γὰρ ὁ ρμδ ἀπὸ τοῦ ιβ ἀριθμοῦ γενόμενος.

Όταν δὲ ἔτερον εἶδος ἐφ' ἔτερον εἶδος μέλλης ποιεῖν, ἐπὶ τὸ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ γενόμενον χρὴ 10 ποιεῖν, οἱονεὶ ἀριθμὸν ἐπὶ δύναμιν ἢ κύβον, ἢ αὖ πάλιν δύναμιν ἐπὶ κύβον ἢ δυναμοδύναμιν εἰ γὰρ τὸν γ ἀριθμὸν ἐπὶ τὴν ἀπ' αὐτοῦ δύναμιν, τὸν θ, ποιήσεις, ἔξεις κύβον τὸν κζ εἰ δὲ ἐφ' ἔτερον, οὐκέτι οἶον εἰ πρὸς τὸν δ δύναμιν ποιήσεις, γενήσεται ὁ ιβ 15 ος κύβος οὐκ ἔστιν. ὁμοίως καὶ εἰ τὸν θ δύναμιν ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ τοῦ γ γεγονότα κύβον ποιήσεις, ἕξεις δυναμόκυβον τὸν σμγ εἰ δὲ ἐφ' ἔτερον, οὐκέτι εἰ γὰρ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ β κύβον, τὸν ῆ, ποιήσεις, γενήσεται ὁ οβ ος δυναμόκυβος οὐκ ἔστι.

20 <5>. Πᾶς οὖν ἀριθμὸς ἐπὶ πάντα ἀριθμὸν πολλαπλασιαζόμενος ἁπλῶς ἀριθμὸν ποιεῖ ἐπὶ δὲ ἑαυτὸν καὶ τοὺς ὁμωνύμους τοῖς ἀπὸ μονάδος τετραγώνοις πολλαπλασίοις ἑαυτοῦ, τετράγωνον. ἐπεὶ γὰρ οἱ ἀπὸ μονάδος τετράγωνοί εἰσιν ὁ ᾱ, δ̄, θ̄, ῑς, κ̄ε, λ̄ς, μθ̄, ε̄ς καὶ ἐφεξῆς, ἀναλογεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τῆ ἰσότητι, διὰ μὲν τὸν πρῶτον τετράγωνον τὴν μονάδα, πᾶς ἀριθμὸς ἐπὶ ἴσον ἑαυτῷ ἀριθμόν, τετράγωνον ποιεῖ οἷον ὁ β̄ ἐπὶ τὸν β̄, ποιεῖ τὸν δ̄.

διὰ δὲ τὸν δεύτερον τὸν δ, πᾶς ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν 30 τετραπλάσιον ἑαυτοῦ, τετράγωνον ποιεῖ οἶον ὁ $\bar{\beta}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\eta}$, ποιεῖ τὸν $\bar{\iota s}$.

διὰ δὲ τὸν τρίτον τετράγωνον τὸν $\bar{\vartheta}$, πᾶς ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν ἐννεαπλάσιον ἑαυτοῦ, τετράγωνον ποιεῖ οἶον $\langle \delta \rangle$ $\bar{\beta}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\imath\eta}$, τὸν $\bar{\lambda \varsigma}$.

και έφεξης δμοίως.

 $\langle Z \rangle$. Πᾶς ἀριθμὸς ἐπ' οὐδένα τετράγωνον ποιήσει 5 κύβον, εἰ μὴ ἐπὶ μόνον τὸν ἀπ' αὐτοῦ· οἷον ὁ μὲν $\bar{\beta}$ ἐπὶ τὸν ἀπ' αὐτοῦ τὸν $\bar{\delta}$, ποιεῖ τὸν $\bar{\eta}$ · ὁ δὲ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν ἀπ' αὐτοῦ τὸν $\bar{\delta}$, ποιεῖ τὸν $\bar{\eta}$ · ὁ δὲ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν

καὶ δμοίως πᾶς ἀριθμὸς ἐπὶ μόνον τὸν ἀπ' αὐτοῦ κύβον, δυναμοδύναμιν ποιεῖ ὡς δ $\overline{\gamma}$ ἐπὶ τὸν π $\overline{\zeta}$, ποιεῖ 10 τὸν $\overline{\pi\alpha}$.

καὶ ἔτι ἐπὶ μόνην τὴν ἀπ' αὐτοῦ δυναμοδύναμιν, δυναμόκυβον ποιεῖ τὸς δ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\pi}\alpha$, τὸν $\bar{\sigma}\bar{\mu}\bar{\gamma}$.

καὶ ἐπὶ μόνον τὸν ἀπ' αὐτοῦ δυναμόκυβον, κυβόκυβον ποιεῖ ὡς ὁ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\sigma}\mu\bar{\gamma}$, τὸν $\bar{\psi}\kappa\bar{\vartheta}$. καὶ ἄλλως οὐ γενήσεται.

 $\langle H \rangle$. Πᾶς τετράγωνος ἐπὶ πάντα, τετράγωνον ποιεῖ ἐπὶ δὲ ἑαυτόν, καὶ δυναμοδύναμιν ὁ γὰρ δ ἐπὶ τὸν δ, ποιεῖ τὸν λ̄ς, καὶ ἐπὶ τὸν τ̄ς, τὸν ξ̄δ, καὶ ἔτι ὁ $\overline{\vartheta}$ ἐπὶ τὸν τ̄ς, τὸν ρ̄μδ, τετραγώνους καὶ αὐτοὺς 20 ὄντας ὁ δὲ δ ἐφ' ἑαυτόν, τὸν τ̄ς, καὶ ὁ $\overline{\vartheta}$ ἐφ' ἑαυτόν, τὸν πα, δυναμοδυνάμεις ὄντας.

Πᾶς τετράγωνος ἐπὶ μόνον τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς κύβον, ποιεὶ δυναμόκυβον ὡς ὁ $\overline{\vartheta}$ ἐπὶ τὸν $\overline{\varkappa \zeta}$, τὸν $\overline{\sigma \mu \gamma}$.

καὶ ἐπὶ μόνην τὴν ἀπ' αὐτοῦ δυναμοδύναμιν, ποιεῖ κυβόκυβον· ὡς ὁ δ ἐπὶ τὸν πα, τὸν ψκδ.

 $\langle\Theta\rangle$. Πᾶς κύβος ἐπὶ πάντα κύβον, κύβον ποιεῖ ἐπὶ δὲ ἑαυτόν, καὶ κυβόκυβον ὁ γὰρ ἢ κύβος ἐπὶ τὸν κξ κύβον, τὸν σις κύβον ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\varsigma}$ ποιεῖ, καὶ so ἐπὶ τὸν $\bar{\xi}\bar{\delta}$ κύβον ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\delta}$, τὸν $\bar{\varphi}_{l}\bar{\beta}$ κύβον

ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\eta}$: ἐφ' ἐαυτοὺς δὲ ὁ μὲν $\bar{\eta}$ ποιεῖ κυβόκυβον τὸν ξδ, ὁ κς τὸν ψκθ.

καὶ οὖτοι μέν εἰσι καὶ τετράγωνοι πάντες οἱ κυβό-κυβοι οἱ μόνως κύβοι οὐ κυβόκυβοι γινόμενοι οὐκέτι.

5 Καὶ τοῦτο πρὸς τοῖς ἄλλοις χρὴ εἰδέναι ὅτι τῶν εἰρημένων ἀριθμῶν ἔνιοι ἐν διαφόροις εἰδεσι θεωροῦνται αὐτίκα γὰρ ὁ ιξ καὶ ἀριθμός ἐστιν, εἴπερ αὐτοῦ ἀναγράφεις τετράγωνον, καὶ τετράγωνός ἐστιν ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ δ, καὶ δυναμοδύναμις ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ ρ.

καὶ ἔτι ὁ ξδ· ἔστι μὲν καὶ αὐτὸς ἀριθμός, εἴπερ ἀπ' αὐτοῦ ὁμοίως ἀναγράφεις τετράγωνον ἔστι δὲ καὶ τετράγωνος ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\eta}$, καὶ κύβος ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\delta}$, αὶ ἔτι κυβόκυβος ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\delta}$.

έκκείσθω δε και διάγοαμμα των τοιούτων ἀοιθμων μέχοι δεκάδος σὺν τοῖς ἀπ' αὐτων γενομένοις εἴδεσιν, ἄνωθεν ἐπὶ τὰ κάτω ἰοῦσιν εὐτάκτως. ἕξει γὰο ἕκαστος των ἀοιθμων ὑπ' αὐτὸν τὰ ἐξ αὐτοῦ γινόμενα εἴδη.

α	β	γ	ð	ε	ร	ζ	η	ð	ι
α	δ	ð	15	жe	15	μθ	ξδ	πα	6
α	η	нζ	ξδ	δχε	σις	τμγ	φιβ	ψκθ	,α
α	15	πα	συς	χπε	,0045	βυα	,845	,ςφξα	ä
α	λβ	σμγ	,ακδ	γοκε	ζψος	α,5ωζ	Ϋ͵βψξη	ε,θμθ	ï
α	ξδ	ψχϑ	,845	α,εχνε	ο,5χνς	ια ξχμθ	ж ё ,βеµб	ΰΫ,αυμα	ë

(I). Αί δὲ δυνάμεις πᾶσαι δῆλον ὡς είσὶ τετρά 20 γωνοι τῶν δὲ κύβων, οί μὲν ἀπὸ κύβων ἐφ' ἑαυτοὺς γενομένων, τετράγωνοι καὶ αὐτοὶ εἶναι δύνανται οί δ' ἄλλοι οὐδαμῶς.

⁴ οὐ κυβόκυβοι] ἐκ κυ.

Αί μεν δυναμοδυνάμεις πᾶσαι τετράγωνοι εἶναι δύνανται ἀπὸ γὰρ δυνάμεων ἐφ' ἑαυτὰς πολλαπλα-σιασθεισῶν γίνονται.

Οί δὲ δυναμόκυβοι, ὥσπεο οἱ κύβοι ὅσοι μὲν γὰο αὐτῶν ἀπλῶς δυναμόκυβοί εἰσιν, ὡς ὁ λβ καὶ ⟨δ⟩ $\overline{\delta}$ $\overline{\delta$

Οί δὲ κυβόκυβοι πάντες καὶ τετράγωνοι δύνανται εἶναι· ἀπὸ γὰρ κύβων ἐφ' ἑαυτοὺς πολλαπλασιασθέντων γεγόνασι.

Παρατηρητέον ἐν τῷ παρόντι διαγράμματι καὶ τοῦτο, ὡς τὰ ὑποβεβηκότα ἑκάστῷ τῷν ἀριθμῶν εἴδη κατὰ 15 τὴν τῷν ἀρτιάκις ἀρτίων προκόπτουσιν ἔφοδον, εἰ καὶ μὴ πάντα ἄρτια εἶεν, ἀλλ' οἷοιπέρ εἰσιν οἱ ἀριθμοί, τοιαῦτα κατὰ τὸ περισσόν τε καὶ ἄρτιον καὶ τὰ ἐξ αὐτῶν εἴδη.

ή μὲν οὖν μονάς, ἐπειδὴ τῆ ἰσότητι ἀναλογεῖ, καὶ 20 τὰ ὑποβεβηκότα αὐτῆ εἴδη μονάδας ἔχει.

 δ δ $\dot{\epsilon}$ $\bar{\beta}$ $\dot{\upsilon}$ πο β ϵ β ηκότα $\ddot{\epsilon}$ χει τὸν $\bar{\delta}$ δ ιπλάσιον αὐτοῦ, καὶ δ $\bar{\eta}$ τὸν $\bar{\eta}$ δ ιπλάσιον αὐτοῦ, καὶ δ $\bar{\eta}$ τὸν $\bar{\iota}$ $\bar{\epsilon}$ δ ιπλάσιον αὐτοῦ, καὶ δ $\bar{\eta}$ τὸν $\bar{\iota}$ $\bar{\epsilon}$ δ ιπλάσιον αὐτοῦ, καὶ δ

δ δὲ $\bar{\gamma}$ πάλιν τὸν $\bar{\vartheta}$ τριπλάσιον αὐτοῦ, καὶ δ $\bar{\vartheta}$ τὸν 25 κζ τριπλάσιον αὐτοῦ, καὶ δ κζ τὸν πα τριπλάσιον αὐτοῦ, καὶ έξῆς δμοίως.

καλ πάντες οι άλλοι ἀφιθμοί τοσαπλασίους αὐτῶν

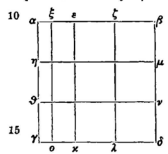
¹⁴ παρατηρητέον X_2 , παρατητέον alii. 21 αὐτῆς. 22 ξαντοῦ.

ἔχουσι τοὺς ὑποβεβηκότας αὐτοῖς ὅσων μονάδων ἐστὶν ἕκαστος ὁ μὲν $\overline{\delta}$ τετραπλασίους, ὁ δὲ $\overline{\epsilon}$ πενταπλασίους, καὶ ἐφεξῆς.

AD DEFINITIONEM V.

5 - <IA>. Πᾶς ἀφιθμὸς ἐπὶ τὸ ὁμώνυμον αὐτοῦ μόφιον πολλαπλασιασθεὶς μονάδα ποιεῖ.

"Εστω ἀριθμὸς ὁ $\bar{\delta}$ καὶ τὸ ὁμώνυμον αὐτοῦ μόριον τὸ δ^{ov} . ἐὰν οὖν πολλαπλασιάσης τὸ $\bar{\delta}$ ἐπὶ τὸ δ^{ov} , ἔσται μονάς δ^{xi} γὰρ τὸ δ^{ov} , μονὰς ἤτοι ἕν' μονὰς γὰρ εἰς



 δ^{α} τμηθεῖσα, οὐχ εἰς πλείονα τῶν $\bar{\delta}$ τμηθήσεται ὁμοίως εἰς ϵ^{α} , οὐχ εἰς πλείονα ἢ ἐλάττονα τῶν $\bar{\epsilon}$ καὶ ἐφεξῆς.

Ίνα δὲ καὶ ἐπὶ διαγράμματος δῆλον ἦ τὸ λεγόμενον, ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθάς, ἡ τε ΑΒ καὶ ἡ ΑΓ, καὶ ἔστω ἐκατέρα μονάδων τριῶν,

καὶ τετμήσθωσαν εἰς τὰς μονάδας τὰς AE, EZ, ZB, καὶ εἰς τὰς AH, $H\Theta$, $\Theta\Gamma$ · καὶ ἀναγεγράφθω ἀπ' αὐτῶν τετράγωνον τὸ $AB\Gamma \Delta$, καὶ ἀπὸ μὲν τῶν E καὶ Z σημείων ἤχθωσαν 20 τῆ $A\Gamma$ παράλληλοι ἥ τε EK καὶ $Z\Lambda$, ἀπὸ δὲ τῶν H καὶ Θ τῆ AB παράλληλοι ἥ τε HM καὶ ΘN .

Δῆλον οὖν ὅτι τὸ ὅλον τετράγωνον μονάδων γέγονεν ἐννέα, ἕκαστον δὲ τῶν ΑΚ καὶ ΚΖ, ΖΔ χωρίων τριῶν μονάδων ἐστίν. ἀπειλήφθω δὴ τὸ τρίτον τῆς ΑΕ 25 εὐθείας καὶ ἔστω τὸ ΑΞ΄ καὶ ἀπὸ τοῦ Ξ σημείου ἤχθω παράλληλος τῆ ΑΓ ἡ ΞΟ΄ καὶ ἔστι τὸ ΑΟ χωρίον τρίτον τοῦ ΑΚ΄ τρίτον γὰρ τῆς ΑΕ εὐθείας, ἀφ' ἦς τὸ ΑΚ, ἦν ἡ ΑΞ΄ ἦν δὲ ὅλον τὸ ΑΚ μονάδων

²⁰ $\tau \tilde{\eta}_S$ AΓ. 28 $\dot{\alpha} \varphi$ ' $\tilde{\eta}_S$] $\dot{\epsilon} \varphi$ ' $\tilde{\eta}_S$ X_2 , melius foret $\dot{\nu} \varphi$ ' $\tilde{\eta}_S$.

τοιών· καὶ τὸ τοίτον αὐτοῦ ἄρα τὸ ΑΟ μονάδος ἐστὶ μιᾶς.

Καὶ δέδεικται ὅπως ἡ ΑΓ μονάδων οὖσα τριῶν ἐπὶ τὴν ΑΞ τρίτον οὖσαν μονάδος πολλαπλασιασθείσα μονάδα ἐποίησε· καὶ ἔστι τὸ τρίτον ὁμώνυμον ταῖς τοισὶ μονάσι· καὶ καθόλου πᾶν μόριον ὁμωνύμως ἑαυτῷ διαιρεῖ τὸν ἀριθμὸν ἐφ' ὅν πολλαπλασιάζεται, ὡς ἐνταῦθα τὸ τρίτον εἰς τρία διεῖλε τὸν τρία καὶ ἀπέλαβε τὸ τρίτον αὐτοῦ ὅπερ ἦν ἡ μονάς.

Εἰ δὲ ἡ ΑΞ μὴ τοίτον ἦν τῆς ΑΕ, ἀλλ' ἥμισυ 10 τυχόν, εἰς δύο ἔμελλε διαιρεῖν τὸν τρία ὁμωνύμως αὑτῷ· τὸ γὰρ ἥμισυ καὶ δυοστὸν λέγεται καὶ ἦν ἂν τὸ AO μονάδος μιᾶς καὶ ἡμίσεος εἰ δὲ ἕκτον ἦν τῆς AE ἡ $A\Xi$, εἰς ἕξ ἂν διήρει τὸν τρία, ὁμωνύμως αὑτῷ, καὶ ἦν τὸ AO ἡμίσεος μονάδος.

AD DEFINITIONEM VI.

IB. Τὸ πολλαπλασιαζόμενον εἶδος ἐπὶ τὴν μονάδα, φησίν, αὐτὸ εἶδος ἔσται τουτέστιν, ἐὰν μονὰς ἐφ' δντιναοῦν ἀριθμὸν πολλαπλασιασθῆ, αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν ἐπ' αὐτὴν πολλαπλασιασθέντα πάλιν 20 ποιήσει οἷον ἔστω μονὰς καὶ ἀριθμὸς ὁ $\bar{\gamma}$ καὶ πολλαπλασιαζέσθω ἡ μονὰς ἐπὶ τὸν $\bar{\gamma}$. λέγομεν οὖν ἄπαξ ἀντὶ τῆς μονάδος καὶ λέγομεν ἄπαξ τὰ $\bar{\gamma}$, $\bar{\gamma}$ ἱδοὰ πάλιν αὐτὸς ὁ $\bar{\gamma}$ γέγονεν. δμοίως δὲ καὶ ἐὰν ἕτερος ὁστισοῦν ἀριθμὸς μετὰ τῆς μονάδος $\bar{\alpha}$ $\bar{\alpha}$ $\bar{\beta}$ 25 πολλαπλασιασθῆ, ὁ αὐτὸς πάλιν γενήσεται.

Έκκείσθω δὲκαὶ διάγραμμα τούτου. $\overline{\gamma}$ $\overline{\gamma}$ $\overline{\gamma}$ $\overline{\gamma}$ $\overline{\delta}$ ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις ἡ AB καὶ ἡ $A\Gamma$, καὶ ἔστω ἡ μὲν AB μονάδων $\overline{\gamma}$, ἡ δὲ $A\Gamma$ μονάδος $\overline{\alpha}$,

καὶ ἀναγεγοάφθω τὸ ὑπ' αὐτῶν παραλληλόγραμμον τὸ $AB\Gamma \Delta$. λέγω ὅτι καὶ τὸ $AB\Gamma \Delta$ παραλληλόγραμμον γ μονάδων ἐστί. διηρήσθω γὰρ ἡ AB εἰς τὰς μονάδας αὐτῆς τήν τε AE καὶ EZ καὶ ZB, καὶ ἀπὸ τῶν E 5 καὶ Z σημείων ἤχθωσαν παράλληλοι τῆ $A\Gamma$ εὐθεῖαι αἱ EH, $Z\Theta$ · ἐπεὶ τοίνυν ἡ $A\Gamma$ μονάδος ἐστὶ ᾱ, ἔστι δὲ καὶ ἡ AE τῆς αὐτῆς μονάδος ᾱ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ AH μονάδος ἔσται ᾱ· μονὰς γὰρ ἐπὶ μονάδα, μονάδα ποιεῖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ $E\Theta$ καὶ ΘB μονάδος 10 ἔσται ἑκάτερον ὅλον ἄρα τὸ $AB\Gamma \Delta$ παραλληλόγραμμον μονάδων ἔσται γ̄· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

AD DEFINITIONEM VII.

IΓ. Όμώνυμα μόριά είσι τοῖς ἀριθμοῖς, τοῖς μὲν β τὸ ἥμισυ ἤτοι δυοστόν, τοῖς δὲ γ τὸ τρίτον, τοῖς δὲ δ τὸ τέταρτον, καὶ ἐφεξῆς ἀλλ' οὐ λέγω τρίτον τυχὸν τὸ τῶν γ τρίτον, ἢ τέταρτον τὸ τῶν δ τέταρτον, ἐκεῖνο γὰρ μονάς ἐστιν, ἀλλὰ τὸ τῆς μονάδος τρίτον ἢ τέταρτον ὅπερ ὁμώνυμον πάντως ἐστὶν ἀριθμῶ, οὐχὶ μόριον ἐκείνου ὄν, ἀλλὰ τῆς μονάδος, καὶ ἔστι
20 τὸ μὲν τρίτον αὐτῆς ὁμώνυμον τῷ γ ἀριθμῶ, τὸ δὲ τέταρτον τῷ δ̄, καὶ ἐφεξῆς.

 $I \triangle$. 'Αριθμοστὸν οὖν, φησίν, ἐπὶ ἀριθμοστὸν ποιεῖ δυναμοστόν τουτέστι γ^{ov} ἐπὶ γ^{ov} , ἤτοι τὸ γ^{ov} τοῦ γ^{ov} θόν ἐστι.

25 Καὶ ἀριθμοστὸν ἐπὶ δυναμοστὸν ποιεῖ κυβοστόν τουτέστι γον ἐπ' θον ποιεῖ κζον, ἤτοι τὸ γον τοῦ θου κζόν ἐστι· ὥσπερ γὰρ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τὰ γ ἐπὶ τὸν γ̄, θ ἐποίει, καὶ τὰ γ̄ ἐπὶ τὸν θ̄, κξ, οὕτως ἐπὶ τῶν ὁμωνύμων αὐτοῖς μορίων τῆς μονάδος.

'Ωσαύτως καὶ δυναμοστὸν ἐπὶ δυναμοστὸν δυναμοδυναμοστὸν ποιεῖ· τουτέστι τὸ ϑ^{ov} ἐπ' ϑ^{ov} , πα ov ποιεῖ, ἤτοι τοῦ ϑ^{ov} ⟨τὸ ϑ^{ov} ⟩ πα ov ἐστι· καὶ γὰο καὶ ϑ , ἐπὶ ϑ , πα ἐποίει δυναμοδύναμιν.

καὶ ἀναγεγράφθω ἀπ' αὐτῶν τετράγωνον τὸ $AB\Gamma \Delta$, καὶ ἔσται μονάδος. η καὶ διηρήσθω έκατέρα τῶν AB, $A\Gamma$ εἰς $\bar{\gamma}$ τρίτα· ἡ μὲν AB εἰς τὰ AE, $^{\mathfrak{g}}$ EZ, ZB, ἡ δὲ $A\Gamma$ εἰς τὰ AH, $H\Theta$, $\Theta\Gamma$ · καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν E καὶ $^{\gamma}$

Z σημείων παράλληλοι τῆ $A\Gamma$ εὐθεῖαι αἱ EK, ZA: δμοίως καὶ ἀπὸ τῶν H καὶ Θ σημείων παράλληλοι τῆ 15 AB αἱ HM, ΘN : καὶ τεμνέσθω ἡ EK τὴν HM κατὰ τὸ Ξ .

Ἐπεὶ τοίνυν ἡ AB μονὰς εἰς $\bar{\gamma}$ τρίτα διήρηται, εκαστον ἄρα τῶν AK, KZ, $Z\Delta$ τρίτον μονάδος ἔσται ὅλον γὰρ τὸ $AB\Gamma\Delta$ τετράγωνον μονάδος μιᾶς ἦν. 20 ἀλλ' εκαστον τούτων πάλιν ὑπὸ τῶν HM καὶ ΘN εὐθειῶν εἰς $\bar{\gamma}$ τρίτα διήρηται εσται οὖν καὶ τὸ AK εἰς $\bar{\gamma}$ τρίτα διηρημένον. ἦν δὲ καὶ ὅλον τὸ AK μονάδος τρίτον τὸ AE ἄρα εσται τρίτον τρίτου, ὅπερ ἐστὶν ενατον καὶ δέδεικται ὅπως τὸ ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ 25 ἀριθμοστόν, τουτέστι τὸ AE ἐπὶ τὸ AH, τὸ τρίτον ἐπὶ τὸ τρίτον τὸ γὰρ $AB\Gamma\Delta$ ὅλον τετράγωνον, μονάδος ἢν ενατον τὸ γὰρ $AB\Gamma\Delta$ ὅλον τετράγωνον, μονάδος μιᾶς ὄν, τοιούτων ἐστὶν ἐννέα οἵων ἐστὶ τὸ AE ενός.

² τὸ ἔννατον add. X2.

Όμοίως δὲ καὶ ἐὰν τὸ μὲν ΑΗ ἀριθμοστὸν μένη, ἤτοι γον μονάδος, τὸ δὲ ΑΕ δυναμοστὸν ὑποθώμεθα, τουτέστιν θον μέρος τῆς ΑΒ, τὸ ΑΞ κυβοστὸν ἔσται, τουτέστιν κζον μέρος τοῦ ΑΒΓΔ ὅλου τετραγώνου 5 καὶ ἐὰν ἑκάτερον τῶν ΑΗ καὶ ΑΕ δυναμοστὸν ὑποθώμεθα, τουτέστι τὸ μὲν ΑΗ θον τῆς ΑΓ, καὶ τὸ ΑΕ δμοίως θον τῆς ΑΒ, τὸ ΑΞ δυναμοδυναμοστὸν ἔσται, τουτέστιν παον μέρος μιᾶς μονάδος, ἤτοι τοῦ ΑΒΓΔ τετραγώνου καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν ὁμοίως.

10 Χρη δὲ τὸν τούτων πολλαπλασιασμὸν μη ὡς ἔτυχε ποιεῖν, τουτέστι τὸ τυχὸν ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ τυχὸν ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ τυχὸν ἀριθμοστὸν ἔνα γένηται δυναμοστόν, ἢ τὸ ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ τυχὸν δυναμοστὸν ἵνα γένηται κυβοστόν ἀλλ' ὡς ἐν τοῖς ἀριθμοῖς καὶ ταῖς δυνάμεσι 15 καὶ τοῖς ἄλλοις εἴρηται, τὸ ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ ἴσον αὐτῷ ἤγουν ἐφ' ἑαυτὸ χρη ποιεῖν, τουτέστι τὸ γον ἐπὶ τὸ ἀπ' αὐτοῦ δυναμοστὸν ποιεῖν, τουτέστι τὸ γον ἐπὶ τὸ ἀπ' αὐτοῦ δυναμοστὸν ποιεῖν, τουτέστι τὸ γον ἐπὶ τὸ θον ἵνα γένηται κζον καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὁμοίως.

AD DEFINITIONEM VIII.

['Αριθμοστον δε έπι άριθμόν, και δυναμοστον έπι δύναμιν, και τὰ λοιπὰ ταὐτόν έστι τῷ πᾶς ἀριθμὸς έπι τὸ δμώνυμον αὐτοῦ μόριον πολλαπλασιασθείς μονάδα ποιεῖ.]

ε IE. 'Αριθμοστον έπι δύναμιν, άριθμον ποιεῖ, και έξῆς. ὥσπερ έλέγομεν ὅτι πᾶς ἀριθμὸς έπι τὸ δμώνυμον αὐτοῦ μόριον πολλαπλασιασθείς μονάδα

¹ μένη corr. ex μένει secunda manu. 21—24 Άριθμοστὸν ... ποιεῖ in margine tantum exstant.

ποιεῖ, οὕτω καὶ πᾶν ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὴν ἀπὸ τοῦ δμωνύμου αὐτῷ ἀριθμοῦ γενομένην δύναμιν, οὐκ ἐπὶ τὴν τυχοῦσαν, πολλαπλασιασθέν, τὸν δμώνυμον αὐτῷ ἀριθμὸν ποιήσει. οἶον ἔστω ἀριθμοστὸν τὸ $γ^{ov}$, ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ δμωνύμου αὐτῷ ἀριθμοῦ δύναμις δ $\overline{θ}$. λέγομεν δ οὖν ἐννεάκις τὸ τρίτον, ἐννέα τρίτα, τρεῖς μονάδες εἰσί. καὶ γέγονεν δ $\overline{γ}$ ἀριθμὸς δμώνυμος τῷ ἀριθμοστῷ, ἤτοι τῷ $γ^{op}$ τῆς μονάδος μέρει.

Όμοίως καὶ ἀριθμοστὸν ἐπὶ κύβον, δυνάμιν ποιεῖ. ἔστω γὰρ πάλιν ἀριθμοστὸν μὲν τὸ γ^{ov} , κύβος δὲ ὁ κζ΄ 10 καὶ λέγομεν εἰκοσικαιεπτάκις τὸ γ^{ov} , κζ τρίτα, τὰ δὲ πζ τρίτα $\overline{\theta}$ μονάδες εἰσίν καὶ γέγονεν δ $\overline{\theta}$ δύναμις. ἐπὶ τῶν ἄλλων ὡσαύτως.

"Εστω δὲ καὶ ἐπὶ διαγράμματος δῆλον. ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ AB καὶ $A\Gamma$, καὶ 15 ἔστω ἡ μὲν AB μονάδων δ̄, ἡ α ε ζ η β δὲ $A\Gamma$ μονάδος ᾱ. καὶ ἀναγράφθω ἀπ' αὐτῶν παραλγεγράφθω ἀπ' αὐτῶν παραλγεγράφθων τὸ $AB\Gamma \Delta$, καὶ α ε λ μ δ

διηρήσθω ή AB εἰς τὰς μονάδας, τήν τε AE καὶ νο EZ καὶ ZH καὶ HB καὶ ἐπεὶ ἡ AB, δ μονάδων οὖσα, δύναμίς ἐστίν, ἥτις καὶ γίνεται ἀπὸ τοῦ β ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθέντος, τετμήσθω καὶ ἡ $A\Gamma$ δίχα κατὰ τὸ Θ, Γνα δὴ μέρος δμώνυμον ἔχη τῷ ποιοῦντι τὴν δύναμιν ἀριθμῷ ἔσται οὖν ἑκατέρα τῶν AΘ, ΘΓ 25 μονάδος δυοστόν. καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν E καὶ Z (καὶ H) σημείων παράλληλοι τῆ $A\Gamma$ εὐθεῖαι αἱ EK, ZA, HM ὁμοίως καὶ ἀπὸ τοῦ Θ σημείου παράλληλος τῆ AB ἡ ΘN εὐθεῖα.

²⁷ H add. X₂. 29 αβ X, αγ alii.

'Επεὶ τοίνυν ὅλον τὸ $AB\Gamma \Delta$ παραλληλόγραμμον μονάδων ἐστὶ δ̄, ἔστι δὲ καὶ τὸ AN παραλληλόγραμμον ἥμισυ τοῦ $AB\Gamma \Delta$ παραλληλογράμμου (ἡ γὰρ ΘN δίχα αὐτὸ τέμνει), αὐτὸ ἄρα τὸ AN μονάδων ἔσται $\overline{\beta}$ · καὶ δέδεικται ὅπως τὸ ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὴν δύναμιν, τουτέστι τὸ $A\Theta$ ἐπὶ τὴν AB, τὸ δυοστόν, εἴτ' οὖν ἥμισυ, ἐπὶ τὸν $\overline{\delta}$ ἀριθμόν, τὸν $\overline{\beta}$ ποιεῖ τὸ AN· τὸ γὰρ $AB\Gamma \Delta$ παραλληλόγραμμον ὅλον τοιούτων ἐστὶ τεσσάρων οἵων τὸ AN δύο.

10 Όμοίως δὲ καὶ ἐὰν μὲν τὸ $\langle A\Theta \rangle$ ἀριθμοστὸν μένη, ή δὲ AB $\bar{\eta}$ μονάδων ὑποτεθη, ήτοι κύβος ἐπεὶ πάλιν ὅλον τὸ $AB\Gamma \Delta$ μονάδων $\bar{\eta}$ ἔσται, ή δὲ ΘN δίχα τεμεῖ αὐτό, τὸ ἄρα AN μονάδων ἔσται $\bar{\delta}$, τουτέστι δύναμις, καὶ δμοίως ἐπὶ τῶν λοιπῶν.

15. Δυναμοστὸν ἐπὶ ἀριθμὸν ἀριθμοστὸν ποιεῖ. ἔστω δυναμοστὸν τὸ δον, ἀριθμὸς δὲ ὁ β̄ · λέγομεν οὖν δὶς τὸ δον, β̄ τέταρτα · τὰ δὲ β̄ τέταρτα ἡμισύ ἐστι, καὶ γέγονεν ἀριθμοστὸν τὸ δυοστόν. [τὸ δὲ δυοστόν]

Όμοίως $\langle \delta \upsilon \nu \alpha \mu o \sigma \tau \dot{o} \upsilon \rangle$ έπὶ κύβον ἀριθμὸν ποιεῖ. 20 ἔστω γὰρ δυναμοστὸν μὲν τὸ δοτ, κύβος δὲ τὰ $\bar{\eta}$. λέγομεν οὖν ἀκτάκις τὸ δοτ, $\bar{\eta}$ τέταρτα, τὰ δὲ $\bar{\eta}$ τέταρτα $\bar{\beta}$ μονάδες εἰσί, καὶ γέγονεν ἀριθμὸς $\bar{\delta}$.

"Εστω δὲ καὶ ἐπὶ διαγράμματος δῆλον. ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αί AB καὶ $A\Gamma$, καὶ $\frac{\alpha}{\delta}$ $\frac{\varepsilon}{\delta}$ $\frac{\beta}{\delta}$ ἔστω ἡ μὲν AB μονάδων $\overline{\beta}$, ἡ δὲ $\frac{1}{\delta}$ $\frac{1}{\delta}$ $A\Gamma$ μονάδος $\overline{\alpha}$ καὶ ἀναγεγράφθω τὸ $\frac{1}{\delta}$ $\frac{1}$

¹⁸ τὸ δὲ δυοστὸν seclusi.

μονάδων οὖσα, ἀριθμός ἐστιν, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ γενόμενος τετράγωνος ὁ $\bar{\delta}$ ἐστι, διηρήσθω καὶ ἡ $A\Gamma$ μονὰς εἰς ἰσα $\bar{\delta}$ τέταρτα, τὰ AZ, ZH, $H\Theta$, $\Theta\Gamma$. ἔσται οὖν ἕκαστον τούτων μονάδος τέταρτον, καὶ ἡ AZ ἄρα δυναμοστόν ἐστιν, ἤτοι μονάδος δ^{or} . καὶ ἤχθω ἀπὸ $\bar{\delta}$ μὲν τοῦ E σημείου παράλληλος τῆ $A\Gamma$ εὐθεία ἡ EK, ἀπὸ δὲ τῶν Z καὶ H καὶ Θ παράλληλοι τῆ AB αἱ $Z\Lambda$, HM, Θ N.

Έπεὶ οὖν ὅλον τὸ $AB\Gamma \Delta \bar{\beta}$ μονάδων ἐστίν, ἡ δὲ HM δίχα αὐτὸ τέμνει, τὸ ἄρα AM μονάδος $\bar{\alpha}$ ἔσται. 10 πάλιν ἐπεὶ τὸ AM μονάδος ἐστὶ $\bar{\alpha}$, ἡ δὲ $Z\Lambda$ δίχα αὐτὸ τέμνει, τὸ ἄρα $A\Lambda$ ἡμίσεως ἔσται μονάδος καὶ δέδεικται ὅπως τὸ δυναμοστὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμόν, τουτέστι τὸ AZ ἐπὶ τὴν AB, τουτέστι τὸ δ^{ov} ἐπὶ τὰ $\bar{\beta}$, ἀριθμοστὸν ἐποίησε τὸ $A\Lambda$ δυοστὸν ὂν μονάδος.

Όμοίως δὲ καὶ ἐὰν τὸ μὲν AZ δυναμοστὸν μένη, ἡ δὲ AB κύβος ἤτοι $\bar{\eta}$ μονάδων ὑποτεθ $\bar{\eta}$, τὸ AA ἀριθμὸς ἔσται ἐπειδ $\hat{\eta}$ γὰρ τὸ AA τέταρτόν ἐστι τοῦ $AB\Gamma \Delta$, ὑπόκειται δὲ νῦν τὸ $AB\Gamma \Delta$ $\bar{\eta}$ μονάδων, τὸ AA ἄρα $\bar{\beta}$ μονάδων ἔσται.

AD DEFINITIONEM IX.

ΙΖ. Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ ὕπαρξιν, λεῖψις δὲ ἐπὶ ὕπαρξιν ποιεῖ λεῖψιν.

Οὐχ ἀπλῶς λεῖψιν λέγει, μὴ καὶ ὑπάρξεώς τινος 25 οὔσης, ἀλλὰ ὕπαρξιν ἔχουσαν λεῖψιν ὡς ἐὰν ὑποθώμεθα τὸν $\mathbf{S}^{\flat \nu}$ εἶναι μ o $\mathbf{\bar{\beta}}$, καὶ φῶμεν ὅτι ἔστω ὅδε

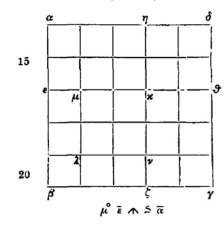
⁴ τέταρτον Κ, τετάρτον alii.

 $\dot{\alpha}$ οιθμὸς $\dot{\mu}$ ος λείψει $\dot{\sigma}$ ο $\bar{\alpha}$, $\dot{\mu}$ ο $\bar{\delta}$ λέγομεν τὰ γὰο ς παρὰ $\bar{\beta}$, $\bar{\delta}$ έστιν.

 \mathfrak{D} σπερ δὲ γίνεται ἐπὶ τῆς ὑπάρξεως, οὕτω καὶ ἐπὶ τῆς λείψεως λεῖψις γὰρ $\mathbf{S}^{ου}$ ἐπὶ μὲν λεῖψιν μ^{ων} ὕπαρξιν $\mathbf{S}^{ων}$ ποιεῖ, ἐπὶ δὲ λεῖψιν $\mathbf{S}^{ου}$ ὕπαρξιν \mathbf{A}^{Y} , ἐπὶ δὲ λεῖψιν \mathbf{A}^{X} ⟨ὕπαρξιν⟩ \mathbf{K}^{Y} , καὶ ἐφεξῆς. ὁμοίως καὶ λεῖψις $\mathbf{S}^{ου}$ ἐπὶ μὲν ὕπαρξιν μ^{ων} ⟨λεῖψιν⟩ $\mathbf{S}^{ων}$, ἐπὶ δὲ ὕπαρξιν $\mathbf{S}^{ων}$ λεῖψιν \mathbf{A}^{Y} , καὶ ἑξῆς.

Δεδείχθω μέντοι καὶ γραμμικῶς τὰ τοιαῦτα, καὶ 10 πρῶτον ὅπως ἡ λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν ὕπαρξιν ποιεῖ.

Έππείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις ἡ AB καὶ ἡ $B\Gamma$, καὶ ἔστω έπατέρα αὐτῶν μ° $\bar{\epsilon}$ λείψει



Καὶ έπεὶ δύο εὐθεῖαι εἰσὶν αἱ AB, $B\Gamma$ έκατέρα μ^o $\bar{\epsilon}$ λείψει $\mathbf{S}^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$, καὶ δεῖ ταύτας ἐπ' ἀλλήλας

πολλαπλασιασθηναι ώς ἂν καὶ ή λείψις ὅπως ἐπὶ τὴν λεῖψιν πολλαπλασιαζομένη ὕπαρξιν ποιεῖ καὶ ἐπὶ τὴν ὕπαρξιν πολλαπλασιαζομένη εστὶ κατὰ τὴν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ μεταχείρισιν (οὐ τὴν κατὰ τὸν Ἰνδικὸν ἀριθμὸν λέγω ἐκείνη γὰρ ἀντιστρόφως ἔχει πρὸς τὴν Ἑλληνικήν) πολλαπλασιασθηναι πρῶτον μὲν καὶ τὴν ὕπαρξιν τῶν μων ἐφ' ἐαυτήν εἶτα τὴν αὐτὴν ὕπαρξιν τῶν μων ἐπὶ

⁵ λείψιν (alt.) Κ, λείψις alii. 10 πρώτον Κ, πρώτα alii.

τὴν λεῖψιν τοῦ $S^{οῦ}$ καὶ αὖθις τὴν λεῖψιν τοῦ $S^{οῦ}$ ἐπὶ τὴν ὕπαρξιν τῶν $\mathring{\mu}^{ων}$ καὶ τέλος τὴν λεῖψιν τοῦ $S^{οῦ}$ ἐφ' έαυτήν, ἤτοι ἐπὶ τὴν λεῖψιν, καὶ δεῖξαι τὸ ζητούμενον.

Τούτων ὑποκειμένων, ἐπεὶ ἐκατέρα τῶν ΑΒ, ΒΓ 5 μο έστι ε, πεπολλαπλασιάσθω ή ΑΒ έπι την ΒΓ, και γίνεται τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον μο πε· καὶ καταγεγράφθωσαν αl μονάδες πασαι τοῦ τετραγώνου· εἶτα πολλαπλασιασθήτω ή ΑΒ, τουτέστι ή τῶν ε μονάδων ὕπαρξις, έπὶ τὴν ΖΓ, λεζψιν τοῦ 5οῦ τὴν ἐν τῆ ΒΓ. καὶ ἐπεὶ 10 μονάδες έπὶ ἀριθμοὺς ἀριθμοὺς ποιοῦσι, καὶ ὕπαρξις έπὶ λεῖψιν λεῖψιν ποιεῖ, ἀφαιρεθήσεται ἀπὸ τοῦ $AB\Gamma \varDelta$ τετραγώνου τὸ $Z \Delta$ παραλληλόγραμμον, λεῖψις $SS^{\tilde{\omega}\gamma}$ $\bar{\epsilon}$ ήτοι μο τ. καὶ λοιπον μένει το ΑΖ παραλληλόγραμμον $μ^{o}$ $\overline{\iota \varepsilon}$. $α \dot{v} \partial \iota \varsigma$ πολλαπλασιασθήτ ϕ $\dot{\eta}$ AE λε $\tilde{\iota}$ ψ ι ς το \tilde{v} $\bar{\alpha}$ $S^{o \tilde{v}}$ 15 έπὶ τὴν ΒΓ ὅπαρξιν τῶν ε μονάδων, καὶ γενήσεται αὖθις λεῖψις 55 τ καὶ δεήσει εἶναι τὴν λεῖψιν τῶν τετράγωνον έπὶ τῆς προτέρας λείψεως ἀφηρέθη καὶ οὐ δεϊ δὶς τὸ αὐτὸ ἐφ' έκατέρας τῶν λείψεων ἀφαιρεῖσθαι, 20 άφαιρεθήσεται μέν τὸ AK παραλληλόγραμμον $SS^{\tilde{\omega}}$, πρὸς δὲ τούτ φ καὶ $K\Lambda$ τετράγ φ νον $SS^{\tilde{\varphi}}$ ὂν $\bar{\beta}$, $\dot{\varphi}$ ς αν πάλιν ή λεῖψις $SS^{\tilde{\omega}^{\nu}}$ γενήσεται $\tilde{\epsilon}$, ήτις έστὶ τὸ $A\langle H\rangle KN\Lambda ME$ χωρίον $\mu^{\circ} \bar{\iota}$. καὶ λοιπὸς μένει δ ΒΕΜΛΝΖ γνώμων μο ὢν ε.

'Αλλ' ἐπεὶ ἀφαιρουμένων τῶν ΑΕ καὶ ΖΓ λείψεων, μένει ἑκατέρα τῶν ΕΒ, BZ μ° $\bar{\gamma}$, καὶ δεῖ τὸ ἀπὸ τούτων τετράγωνον μ° εἶναι $\bar{\vartheta}$, κατελείφθησαν δὲ μ° $\bar{\epsilon}$ τοῦ γνώμονος, δέον ἐστὶ καὶ $\bar{\delta}$ μ° ταύταις προσθεῖναι,

²⁴ χωρίων Β, χωρίον Κ.

ώς ἂν τὸ ἀπὸ τῶν $\bar{\gamma}$ μ° τετράγωνον γένηται. πολλαπλασιασθεῖσα δὴ ἡ AE λεῖψις τοῦ $\bar{\alpha}$ $S^{ου}$ έπὶ τὴν $Z\Gamma$ λεῖψιν τοῦ $\bar{\alpha}$ $S^{ου}$ ποιήσει Δ^{Y} $\bar{\alpha}$ ὕπαρξιν, ήτις ἔσται μ° $\bar{\delta}$ · ὁ γῆρ $S^{\dot{\nu}}$ ὅς ἦν πλευρὰ τῆς Δ^{Y} μ° ἦν $\bar{\beta}$ · ἔσται $\bar{\nu}$ οὖν ἡ Δ^{Y} τὸ $K\Lambda$ τετράγωνον μ° $\bar{\delta}$, ὅπερ πρότερον μὲν ἀφαιρεθέν, νῦν δὲ προστεθὲν τῷ $BEM\Lambda NZ$ γνώμονι, τουτέστι ταῖς $\bar{\epsilon}$ μ°, ποιήσει τὸ BK τετράγωνον μ° $\bar{\delta}$, καὶ γίνεται $\bar{\delta}$ καὶ τῆς EB μόνως ἐπὶ τὴν BZ πολλαπλασιαζομένης, τῶν $\bar{\gamma}$ μ° ἐπὶ τὰς $\bar{\gamma}$ μ°, μηδαιο μῶς λαμβανομένων τῶν λείψεων, ἔμελλε γίνεσθαι. καὶ ἔστι τὸ τετράγωνον τὸ EBZK Δ^{Y} $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ $\bar{\Lambda}$ $SS^{\bar{\alpha}\nu}\bar{\iota}$, τουτέστι μ° $\bar{\kappa}\bar{\delta}$ $\bar{\Lambda}$ μ° $\bar{\kappa}\bar{\delta}$, ὅπερ ἐστὶ μ° $\bar{\delta}\bar{\delta}$.

$\left[\left(\mu^{o}\ \overline{\epsilon}\right)\right]$	λείψει	Sou a
$\mu^{\circ} \bar{\varepsilon}$	λείψει	$\mathbf{S}^{\sigma ar{v}} ar{a}^{f}$
υπαρξ ις		λεῖψις
$\mu^o \ \overline{\kappa \varepsilon}$		နှ $s^{o l}$ $\overline{arepsilon}$
$\Delta^{v} \bar{\alpha}$		<u>\$5°≀ ₹</u>
μο κε Δυ α	λείψει	ss ^a vī]

["Αλλως. 'Επεί τὸ ΚΛ τετράγωνον δὶς ἀφηρέθη 20 ὑπὸ τῶν λείψεων, ἀλλ' ὑπὸ μὲν τῆς προτέρας λείψεως ἐν ὑπάρξει ὂν ἀφηρέθη, ὑπὸ δὲ τῆς δευτέρας μὴ ὂν ἀφηρέθη, ἔστι δὲ ἀδύνατον ἐκ τοῦ μὴ ὄντος ἀφαιρεθηναί τι, διὰ τοῦτο ἡ λεῖψις ἐπὶ τὴν λεῖψιν ἐποίησε τὸ ΚΛ τετράγωνον ὡς ἂν καὶ ἡ δευτέρα λεῖψις ἐν

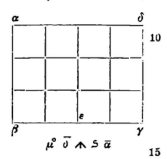
^{4—7} ἔσται οὖν πτἕ.] B habet in mg.: γο. καὶ οὕτως ἔσται οὖν ἡ δύναμις τὸ $K\Lambda$ τετράγωνον $μ^o$ δ̄, ὅπερ ἐπὶ τῆς χώρας τοῦ ἀφαιρεθέντος τετραγώνον τοῦ $K\Lambda$ ἀντ' αὐτοῦ προστεθὲν τῷ $BEM\Lambda NZ$ γνώμονι. 13—18 Diagramma solus habet X. 19 Ἦλλως κτἕ. quae seclusi ante scholium inserta sunt.

ύπάρξει ὂν δύνηται τοῦτο ἀφελεῖν ὡς καὶ ἡ προτέρα, καὶ μένη τὸ ΒΚ τετράγωνον ἀπαθές.]

Δέδεικται μέν οὖν αὐτόθεν, ἡνίκα πῶς ἡ λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν ὕπαρξιν ποιεῖ ἐδείκνυτο, καὶ ὅπως ἡ λεῖψις ἐπὶ ὕπαρξιν λεῖψιν ποιεῖ οὐ μὴν ἀλλὰ καὶ αὖθις κατ' 5 ἰδίαν δεικνύσθω.

Έκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αί AB, $B\Gamma$, καὶ ἔστω ἡ μὲν AB μ° $\bar{\gamma}$, ἡ δὲ $B\Gamma$ μ° $\bar{\delta}$ Λ $S^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$,

καὶ ὑποκείσθω πάλιν ὁ 5^ο μ^ο β̄, καὶ ἔστω ὁ 5^ο ἡ ΕΓ· ἡ ΒΕ ἄρα ἔσται μ^ο β̄, πολλαπλασιασθήτω δὴ πρῶτον ἡ ὕπαρξις τῶν ȳ μ^ο ἐπὶ τὴν ὕπαρξιν τῶν δ̄ μ^ο, γίνεται τὸ ΑΒΓ Δ παραλληλόγραμμον μ^ο ιβ̄· καὶ καταγεγράφθωσαν αί μονάδες πᾶσαι τοῦ παραλ-



25

ληλογράμμου, εἶτα πολλαπλασιασθήτω ή AB ἐπὶ τὴν $E\Gamma$, τουτέστιν αί $\bar{\gamma}$ μ° ἐπὶ τὴν τοῦ $\bar{\alpha}$ 5° λεὶψιν, καὶ γενήσεται λεῖψις $SS^{\bar{\omega}\nu}\bar{\gamma}$, τουτέστι μ° $\bar{\varsigma}$, ὅπερ ἐστὶ τὸ EA παραλληλόγραμμον μ° $\bar{\varsigma}$, ώς ὑπὸ τὴς AB καὶ BE, τουτέστι μ° $\bar{\gamma}$ ἐπὶ μ° $\bar{\beta}$ 20 πολλαπλασιασθεισῶν, καὶ γίνεται ὅπερ καὶ τῆς λείψεως μὴ λαμβανομένης ἔμελλε γίγνεσθαι. καὶ ἔστι τὸ AE παραλληλόγραμμον μ° $\bar{\iota}\bar{\beta}$ Λ $SS^{\bar{\omega}\nu}\bar{\gamma}$, τουτέστι μ° $\bar{\iota}\bar{\beta}$ Λ μ° $\bar{\varsigma}$, ὅπερ ἐστὶ μ° $\bar{\varsigma}$.

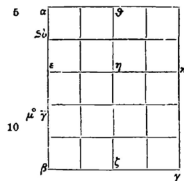
AD EANDEM DEFINITIONEM.

IH. Δειχθέντων δη ὅπως μο Λ 5οῦ ἐπὶ μο Λ 5οῦ πολλαπλασιάζονται, καὶ ἔστιν ὅπως μονάδες προσθέσει

² μένη X2, μένει alii. 20 ὑπὸ] ἀπὸ.

ἀριθμοῦ ἐπὶ μονάδας λείψει ἀριθμοῦ πολλαπλασιάζονται, τῆς λείψεως κάνταῦθα ἐπὶ ὕπαρξιν λεῖψιν ποιούσης.

Έκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αί $AB, B\Gamma$, καὶ ἔστω ἡ μὲν AB 5° $\bar{\nu}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\gamma}$, ἡ δὲ $B\Gamma$ μ° $\bar{\delta}$ Λ 5° $\bar{\nu}$ $\bar{\alpha}$,



καὶ ὑποκείσθω πάλιν S^{\flat} μ° $\bar{\beta}$, καὶ ἔστω δ μ ὲν ἐν τῆ AB S^{\flat} ἤτοι ἡ ὕπαρξις αὐτοῦ ἡ AE, ἡ δὲ ἐν τῆ $B\Gamma$ λεῖψις τοῦ $S^{\circ \tilde{\nu}}$ ἡ $Z\Gamma$ · ἔσται ἄρα ἡ μ ὲν EB μ° $\bar{\gamma}$, ἡ δὲ BZ μ° $\bar{\beta}$.

Πολλαπλασιασθείσης οὖν τῆς ΑΕπρῶτον ἐπὶτὴν ΒΓ,τουτέστιτῆς ὑπάρξεως τοῦ ᾱ 5οῦ ἐπὶτὴν ὕπαρξιν

 $\tau \tilde{\omega} \nu \ \bar{\delta} \ \mu^{o}$, γίνεται τὸ $AK \ \pi \alpha \rho \alpha \lambda \lambda \eta \lambda \dot{\rho} \gamma \rho \alpha \mu \mu \rho \nu \ SS^{\tilde{\omega} \nu} \ \bar{\delta}$, ήτοι μο η. πάλιν αὐτης της ΑΕ πολλαπλασιασθείσης 15 έπὶ τὴν $Z\Gamma$, τουτέστι τῆς ὑπάρξεως τοῦ $\bar{\alpha}$ $S^{ο\bar{\nu}}$ έπὶ τὴν $\lambda \varepsilon \tilde{\iota} \psi \iota \nu \tau o \tilde{\upsilon} \ \bar{\alpha} \ S^{o \tilde{\upsilon}}, \ \gamma \dot{\iota} \nu \varepsilon \tau \alpha \iota \ \langle \lambda \varepsilon \tilde{\iota} \psi \iota \varsigma \rangle \ \Delta^Y \ \bar{\alpha}, \ \tilde{\eta} \tau \iota \varsigma \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \dot{\iota} \ \tau \dot{o}$ ΘΚ τετράγωνου, μο ου δ, και άφαιρουμένου του τοιούτου τετραγώνου, μένει λοιπον το ΕΘ παραλληλόγραμμον μο δ. πάλιν πολλαπλασιασθείσης της ΕΒ έπὶ την 20 ΒΓ, τουτέστι τῆς ὑπάρξεως τῶν γ μο ἐπὶ τὴν ὕπαρξιν τῶν δ μο, γίνεται τὸ ΒΚ παραλληλόγραμμον (μο) ιβ. καταγραφεισών τών μονάδων καὶ ευρίσκεται το ΑΒΓΚΗΘ χωρίον μο τξ. αὖθις δὲ τῆς ΕΒ, ήτις ἡ αὐτή ἐστι τῆ $K\Gamma$, έπὶ $\langle \tau \dot{\eta} \nu \rangle Z\Gamma$ πολλαπλασιασθείσης, τουτέστι τῆς 25 \dot{v} πάρξεως των $\bar{\gamma}$ μ^{o} έπὶ τὴν τοῦ $\bar{\alpha}$ $S^{o\tilde{v}}$ λεῖψιν, γίνεται λ εῖψις $SS^{\tilde{\omega}\nu}$ $\bar{\gamma}$, καὶ ἔστιν $\hat{\eta}$ λ εῖψις τὸ ZK παραλληλό- γ οαμμον $SS^{\tilde{\omega}\nu}$ $\bar{\gamma}$ ήτοι μ° $\bar{\varsigma}$. καὶ ἀφαιρεθέντος τούτου ἀπὸ (τοῦ) ΑΒΓΚΗΘ χωρίου, λοιπὸν μένει τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον μο τ, όπερ καὶ ύπὸ τῶν ΑΒ, ΒΖ

⁷ ή AE] δ AE. 16 λείψις prop. in mg. X.

ἔμελλε γίνεσθαι καὶ τῆς λείψεως μὴ λαμβανομένης. καὶ ἔστι τὸ AZ παραλληλόγραμμον $SS^{\bar{m}\nu}$ $\bar{\delta}$ Λ Δ^{Υ} $\bar{\alpha}$, μ^{o} $\bar{i}\bar{\beta}$ Λ $SS^{\bar{m}\nu}$ $\bar{\gamma}$, τουτέστιν, ἀφανιζομένης τῆς ὑπάρξεως τῶν $\bar{\gamma}$ $SS^{\bar{m}\nu}$ ὑπὸ τῆς λείψεως τῶν $\bar{\gamma}$ $SS^{\bar{m}\nu}$, $S^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$ μ^{o} $\bar{i}\bar{\beta}$ Λ Δ^{Υ} $\bar{\alpha}$, τουτέστι μ^{o} $\bar{i}\bar{\delta}$ Λ μ^{o} $\bar{\delta}$, ὅπερ ἐστὶ μ^{o} \bar{i} .

$AE \int_{\bar{\alpha}} \bar{\alpha}$		_ µ° ¬¬	EB	
$B\Gamma$ μ° δ	λείψει	$ \mathbf{s}^{o\bar{v}}\bar{\alpha}$	$Z\Gamma$	
υπαρξις		λεῖψις		
AK 55 oi $ar{\delta}$		$\Delta^{r}\bar{\alpha}$	ΘK	
$BK \mu^o \iota \overline{\beta}$		$SS^{ol}ar{\gamma}$	ZK	10
$SS^{ol} \overline{\delta} \mu^o \overline{\iota \beta}$	λείψει	$\Delta^Y \bar{\alpha}$ 55	$\bar{\tilde{\omega}}^{\nu}\bar{\overline{\gamma}}$	
$\mathfrak{S}^{\delta}ar{lpha}\mu^{o}\overline{\iotaoldsymbol{eta}}$	λείψει	$\Delta^Y \bar{\alpha}$]	

Δειχθέντος δὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς λείψεως, ἔτι δεικτέον καὶ περὶ τῆς συνθέσεως αὐτῆς καὶ ὑπεροχῆς ἐὰν ὧσι δύο ἀριθμοί, δ μὲν αὐτῶν, ὡς ἐπὶ 15 ὑποδείγματος, ἡν μο τ̄, δ δὲ μο τ̄ Λ 5οῦ $\bar{\alpha}$, καὶ συντεθέντες μο $\bar{\kappa}$ ἔσονται Λ 5οῦ πάλιν $\bar{\alpha}$.

'Εὰν δὲ ὧσι δύο ἀριθμοί, καὶ δ μὲν αὐτῶν $\tilde{\eta}$ μ^{o} $\bar{\iota}$ Λ $S^{o\tilde{v}}$ $\tilde{\alpha}$, δ δὲ μ^{o} $\bar{\iota}$ Λ $SS^{o\tilde{v}}$ $\bar{\beta}$, συντεθέντες μ^{o} $\bar{\kappa}$ ἔσονται Λ $SS^{o\tilde{v}}$ $\bar{\gamma}$.

'Εὰν δὲ ὧσι δύο ἀριθμοί, καὶ ὁ μὲν αὐτῶν ἢ $SS^{\tilde{\omega}\nu} \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\iota}$, ὁ δὲ $\mu^{\circ} \bar{\iota}$ Λ $SS^{\tilde{\omega}\nu} \bar{\gamma}$, συντεθέντες $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$ ἔσονται μόνων, τῆς ὑπάρξεως τῶν $\bar{\gamma}$ $SS^{\tilde{\omega}\nu}$ ὑπὸ τῆς λείψεως τῶν $\bar{\gamma}$ $SS^{\tilde{\omega}\nu}$ ἀφανισθείσης.

'Εὰν δὲ ἡ μὲν ὕπαρξις ἦ $55^{\tilde{\omega}r}$ $\bar{\gamma}$, ἡ δὲ λεὶψις $_{25}$ $55^{\tilde{\omega}r}$ $\bar{\varsigma}$, μ^{o} $\bar{\kappa}$ ἔσονται Λ $55^{\tilde{\omega}r}$ $\bar{\gamma}$, τῆς μὲν ὑπάρξεως τῶν

^{6—12} Diagramma solus habet X. 13 sq. Cf. Dioph. def. X. 19 δ $\delta \hat{\epsilon}$] of $\delta \hat{\epsilon}$.

 $\bar{\gamma}$ SS $^{\tilde{\omega}\nu}$ ἀφανισθείσης ὑπὸ τῆς λείψεως τῶν $\bar{\gamma}$ SS $^{\tilde{\omega}\nu}$, τῆς δὲ λείψεως τῶν λοιπῶν $\bar{\gamma}$ SS $^{\tilde{\omega}\nu}$ ἔτι μενούσης.

'Εὰν δὲ ἡ μὲν ὕπαρξις ἦ $SS^{\tilde{\omega}v}$ $\tilde{\gamma}$, ἡ δὲ λεῖψις $SS^{\tilde{\omega}v}$ $\tilde{\beta}$, ἔσονται $S^{\hat{o}}$ $\tilde{\alpha}$ μ° $\tilde{\kappa}$, τῆς μὲν ὑπάρξεως τῶν $\tilde{\beta}$ $SS^{\tilde{\omega}v}$ ὑπὸ $\tilde{\tau}$ τῆς λείψεως τῶν $\tilde{\beta}$ $SS^{\tilde{\omega}v}$ ἀφανισθείσης, τῆς δὲ ὑπάρξεως τοῦ $\tilde{\alpha}$ $S^{o\tilde{o}}$ ἔτι μενούσης.

Καὶ ἡ μὲν σύνθεσις αὕτη, ἡ δὲ ὑπεροχὴ γίνεται οὕτω.

Al $\bar{\iota}$ μ° τῶν $\bar{\iota}$ μ° Λ $S^{\circ\bar{\upsilon}}$ $\bar{\alpha}$ ὑπερέχουσιν $S^{\bar{\wp}}$ $\bar{\alpha}$, τουτ- 10 έστιν αὐτῆ τῆ λείψει.

Aί $\bar{\iota}$ μ° Λ $S^{\circ \bar{\iota}}$ $\bar{\alpha}$ $\tau \bar{\omega} \nu$ $\bar{\iota}$ μ° Λ $SS^{\bar{\omega}\nu}$ $\bar{\beta}$ $\dot{\upsilon}$ περέχουσιν $\dot{\upsilon}$ $\dot{\upsilon}$ μοίως $S^{\bar{\varphi}}$ $\bar{\alpha}$, τουτέστιν $\dot{\bar{\varphi}}$ $\dot{\upsilon}$ περέχει $\dot{\eta}$ λ εῖψις τῆς λ είψεως.

 $\langle A\hat{\iota} \ \bar{\iota} \ \mu^o \rangle$ $SS^{o\hat{\iota}} \ \bar{\gamma} \ \tau \tilde{\omega} \nu \ \mu^o \ \bar{\iota} \ \Lambda \ SS^{\tilde{\omega}\nu} \ \bar{\gamma} \ \dot{\upsilon} \pi \epsilon \varrho \dot{\epsilon} \chi o \upsilon \sigma \iota \nu \ SS^{o\hat{\iota}\varsigma} \ \bar{\varsigma},$ $\tau o \upsilon \tau \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \ \tau o \bar{\iota} \varsigma \ \bar{\gamma} \ \tau \tilde{\eta} \varsigma \ \dot{\upsilon} \pi \dot{\alpha} \varrho \xi \epsilon \omega \varsigma \ \varkappa \alpha \dot{\iota} \ \tau o \bar{\iota} \varsigma \ \bar{\gamma} \ \tau \tilde{\eta} \varsigma \ \lambda \epsilon \dot{\iota} \psi \epsilon \omega \varsigma.$ $SS^{o\hat{\iota}} \ \bar{\gamma} \ \mu^o \ \bar{\iota} \ \tau \tilde{\omega} \nu \ \mu^o \ \bar{\iota} \ \Lambda \ SS^{\tilde{\omega}\nu} \ \bar{\varsigma} \ \dot{\upsilon} \pi \epsilon \varrho \dot{\epsilon} \chi o \upsilon \sigma \iota \ SS^{o\hat{\iota}\varsigma} \ \bar{\vartheta},$

τουτέστι τοῖς $\overline{\gamma}$ τῆς ὑπάοξεως καὶ τοῖς $\overline{\overline{\varsigma}}$ τῆς λείψεως.

 $\mathrm{SS}^{\mathfrak{ol}} \, \overline{\gamma} \, \mu^{\mathfrak{o}} \, \overline{\iota} \, \tau \widetilde{\omega} \nu \, \, \mu^{\mathfrak{o}} \, \langle \overline{\iota} \rangle \, \, \Lambda \, \, \mathrm{SS}^{\widetilde{\omega} \nu} \, \beta \, \, \, \dot{\upsilon} \pi \varepsilon \varrho \varepsilon \chi o \upsilon \sigma \iota \nu \, \, \, \mathrm{SS}^{\mathfrak{ol}\varsigma} \, \overline{\varepsilon} \, \, \delta \mu \mathfrak{o} \iota \omega \varsigma.$

Υποκείσθω δ 5^δ δσων δήποτε μονάδων βούλει, καὶ 20 εύρήσεις έξετάζων τὸ λεγόμενον.

Όπως δὲ προστίθησι τὰς λείψεις κοινάς, καὶ ἀφαιρεῖ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια καὶ ἴσων ἴσα, καὶ μερίζει ταῦτα ὡς ἂν εν εἶδος ενὶ εἴδει ἴσον καταλειφθῆ, τουτέστιν ἢ ἀριθμὸς ἢ δύναμις ἴσος μονάσιν ἤ τι τῶν τοιούτων, 25 ἐπ' αὐτῶν τῶν προβλημάτων σαφέστερον μαθησόμεθα.

¹³ Aî $\bar{\iota}$ μ^o add. X_2 ; forsan legendum $55^{ol} \bar{\gamma} \mu^o \bar{\iota} \tau \bar{\omega} \nu \mu^o \bar{\iota} \Lambda 55^{\bar{\omega}\nu} \bar{\gamma} \pi \tau \bar{\epsilon}$. 21 sq. Cf. def. XI.

AD PROBLEMA I.

Έπιτάσσει τὸν ο διελεῖν είς δύο ἀριθμούς, μείζονα καὶ έλάττονα, ώστε τὸν μείζω τοῦ έλάττονος ὑπερέχειν μ^{o} $\bar{\mu}$, δc δ \bar{c} $\tau o \bar{v}$ $\bar{\lambda}$, $\kappa a l$ $\tau \acute{a} c \sigma c c$ $\tau \acute{o} \nu$ $\mu \grave{e} \nu$ $^{\prime}E^{\lambda}$. $S^{o \bar{v}}$ \bar{a} , $\tau \acute{o} \nu$ 10 $\delta \hat{\epsilon} M^{\zeta}$. $S^{o\bar{b}} \bar{\alpha} \mu^o \bar{\mu}$, $\sigma v v \dot{\alpha} \mu \phi \omega \delta \hat{\epsilon} S S^{\bar{\omega} v} \bar{\beta} \mu^o \bar{\mu}$. $\dot{\epsilon} \zeta \eta \tau \epsilon \tilde{\iota} \tau o$ δε δ $\bar{\rho}$ διαιρεθήναι, και SS^{oi} , φησίν, άρα $\bar{\beta}$ μ^o $\bar{\mu}$ ίσοι είσι μο ο. και έπει δέδοται από δμοίων ομοια αφαιρείν καὶ τὰς λείψεις κοινὰς προστεθηναι, ὡς ἔμπροσθεν είσόμεθα, δμοια δέ είσιν ένταῦθα αί μονάδες 15 ταῖς μονάσιν, ἀφαιρεῖ καὶ ἀπὸ τῶν $SS^{\tilde{\omega}\nu}$ $\tilde{\beta}$ καὶ μ^{o} $\tilde{\mu}$, αὐτὰς τὰς μο μ, καὶ ἀπὸ τῶν ο μο, τὰς ἴσας ἐκείναις $\mu^{o} \overline{\mu}$, καὶ καταλιμπάνεται ἐκ μὲν τῶν $SS^{ov} \overline{\beta}$ καὶ $\mu^{o} \overline{\mu}$, SS^{0l} $\bar{\beta}$ · $\hat{\epsilon}$ κ $\hat{\delta}\hat{\epsilon}$ rov $\bar{\varrho}$ μ^{o} , μ^{o} $\bar{\xi}$. $\hat{\epsilon}$ $\pi\epsilon l$ $\hat{\delta}\hat{\epsilon}$ of $\bar{\beta}$ SS^{ol} $\kappa\alpha l$ μο μ ισα ήν ταίς ο μο, ἀφηρέθη δε ἀπὸ δμοίων ὅμοια, 20 καὶ δὴ καὶ ἴσα (καὶ τοῦτο γὰρ χρὴ προσκεῖσθαι), καὶ λοιποὶ ἄρα οἱ $\bar{\beta}$ SS°ὶ ἴσοι εἰσὶ ταῖς $\bar{\xi}$ μ°. δ ἄρα $\bar{\alpha}$ Sὸ ίσος έσται μ° λ. έξουσιν άρα τὰ μέρη ἀνὰ λ μ°. προστιθεμένων δε των μ μο τω ένι μέρει ως αν μεζίον θατέρου γενόμενον καὶ ὑπερέχη αὐτοῦ μονάδων μ, 25 γίνεται δ.

Τποστάσεις δε λέγει αὐτοὺς τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς, ἤτοι ὑπάρξεις αὐτῶν τὸν δε ἀριθμὸν δ

²⁸ αὐτῶν evanidum in B, αὐτῆ alii.

Διόφαντος οὐχ ὡρισμένον ἔχει, ἀλλ' ὡς ποσότητα μόνον τινὰ τίθησι καὶ γὰρ ἐν οἶς μὲν τῶν προβλημάτων πλειόνων μονάδων εὐρίσκεται ὁ ἀριθμός, ἐν οἶς δ' ἐλαττόνων. ἔστι δ' οὖ καὶ μονάδος ἐλάττων.

Ιστέον γε μὴν ἐν τούτω τῷ αω προβλήματι, ὡς ὁ διαιρεθησόμενος ἀριθμός, είτε ἄρτιός ἐστιν, είτε περιττός, καὶ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μείζονος πρὸς τὸν έλάττονα άρτίαν δυνατόν είναι ή περιττήν δποτέρως βούλει. ἔτι καὶ τοῦτο Ιστέον ὡς ἐάν τε ἀπ' ἀρτίου 10 περιττον ἀφέλης, ἐάν τε ἀπο περιττοῦ ἄρτιον, το λοιπον περιττον έσται καλ καθόλου πᾶς ἄρτιος ἀριθμός ἢ ἐκ δύο ἀρτίων ἢ δύο περιττῶν σύγκειται καὶ εἰς αύτους διαιρείται, ώστε από μεν αρτίου όπότερον αν είδος ἀφέλης, τὸ λοιπὸν ὅμοιον ἔσται τῷ ἀφαιρεθέντι, 15 ἀπὸ δὲ περιττοῦ, τοὐναντίον τοῦ ἀφαιρεθέντος. εί τοίνυν καὶ ἐν τῷδε τῷ προβλήματι τὸν ῖ ἄρτιον διέλωμεν είς δύο ἀριθμούς ὥστε τὸν μείζω τοῦ ἐλάσσονος μο γ ύπερέχειν, συσταθήσεται άφαιρεθεισών $\gamma \dot{\alpha} \rho = \bar{\nu} \nu \bar{\nu} \mu^{o}$, $\lambda o_{i} \pi \dot{\alpha} \bar{\zeta}$, $\tilde{\alpha} \pi \epsilon \rho = \delta_{i} \alpha_{i} \rho \epsilon_{i} \bar{\tau} \alpha_{i} \epsilon_{i} \bar{\gamma} \bar{\zeta}$ and 20 γ ζ΄, ὧν θατέρω αί γ μο συντεθείσαι ποιούσι τὸν μείζονα $\bar{\varsigma}$ L' καὶ τὸν ἐλάσσονα $\bar{\gamma}$ L'· τὰ δὲ $\bar{\varsigma}$ L' τῶν $\bar{\gamma}$ L'ύπερέχει γ μ°.

"Εστι δὲ καὶ γραμμικῶς τὸ τοιοῦτο πρόβλημα εύρεῖν. ἐκκείσθω παραλληλόγραμμον τὸ $AB\Gamma\Delta$, καὶ ἔστω 25 ἡ μὲν $A\Gamma$ τοσούτων μονάδων ὅσων ἐστὶν ὁποῖον δή- $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1$

ται τὸ παραλληλόγραμμον μο $\bar{\rho}$ καὶ ἐπεὶ τὰ $\bar{\epsilon}$ ηον μέρος ἐστὶ τῶν $\bar{\mu}$, ἀπειλήφθω ἡ AE μο $\bar{\eta}$, καὶ ἀπὸ τοῦ E τῆ $A\Gamma$ παράλληλος ἤχθω ἡ EZ. δῆλον δὴ ὅτι τὸ AZ μο ἐστὶ $\bar{\mu}$, καὶ ἐπεὶ ἡ EB ἐλείφθη μο $\bar{\iota}\beta$, δῆλον ὅτι τὸ $E\Delta$ μο ἐστὶ $\bar{\xi}$ τετμήσθω ἡ EB δίχα κατὰ τὸ $\bar{\epsilon}$ Η, καὶ ἀπὸ τούτου τῆ $A\Gamma$ παράλληλος ἤχθω ἡ $H\Theta$ καὶ δῆλον ὡς ἑκάτερον τῶν $E\Theta$, ΘB μο ἐστὶ $\bar{\lambda}$ ἤ τε γὰρ $H\Theta$ ἴση τῆ $A\Gamma$, καὶ ἑκατέρα τῶν EH, HB μο $\bar{\epsilon}$. προστεθέντος δὴ τοῦ AZ τῷ $E\Theta$, γίνεται τὸ $A\Theta$ μο $\bar{\epsilon}$, καὶ ἔστι τὸ μὲν $A\Theta$ $\bar{\epsilon}$, τὸ δὲ ΘB $\bar{\lambda}$, καὶ τέτμηται ὁ $\bar{\rho}$ 10 εἰς ἀριθμοὺς δύο, ὧν ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος ὑπερέχει μο $\bar{\mu}$ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

AD PROBLEMA II.

Έν μὲν τῷ α^ω μόνην ὑπεροχὴν ἐζήτει τοῦ μείζονος πρὸς τὸν ἐλάττονα, ἐν δὲ τῷ παρόντι λόγον μόνον, ἐν δὲ τῷ $γ^ω$ λόγον ὁμοῦ καὶ ὑπεροχὴν ζητήσει, προ- 20 βαίνων, ὡς ἐπηγγείλατο, ἀπὸ τῶν ἀπλουστέρων ἐπὶ τὰ σκολιώτερα. ἔστι δὲ τὸ $β^{oν}$ τοῦτο καὶ ῥᾶον οὕτω δεῖξαι ἐπεὶ τῶν τοῦ $\bar{\xi}$ μερῶν τὸ M^{ξ} . τοῦ Έλ. τριπλάσιον ἔσται, αὐτὸς ἄρα δ $\bar{\xi}$ ἕξει τέταρτον, ὅπερ ἔσται τὸ Έλ. μέρος καὶ ἔστιν δ $\bar{\iota}$ ε δ μείζων ἄρα 25 τριπλασίων ὢν τούτον, ἔσται $\bar{\mu}$ ε.

Δεικτέον δὲ καὶ διὰ γραμμῶν. ἐκκείσθω τὸ $AB\Gamma \Delta$ παραλληλόγραμμον. καὶ ἐπεὶ τῶν τοῦ ξ μερῶν τὸ μεῖζον τριπλάσιον ἔσται τοῦ ἐλάσσονος,

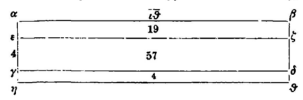
αὐτὸς δὲ ἄρα ὁ ξ ἔξει μόριον ὁμώνυμον τῷ μονάδι μείζονι ἀριθμῷ τοῦ τριπλασιασμοῦ, ἤτοι τῷ δ̄, καὶ ἔξει τὸ δον τοῦτο δὲ ἔσται μο τε διὰ μὲν οὖν $\frac{\alpha}{\delta}$ τὸ δον, ἔστω ἡ $A \Gamma \bar{\delta}$ μο, διὰ $\frac{\bar{\delta}}{\delta}$ $\bar{\mu}$ $\bar{\epsilon}$ δὲ τὰς τε μο, ἔστω ἡ AB τοίνυν τὸ δον τῆς $A\Gamma$ τὴν AE μονάδος οὖσαν μιᾶς, καὶ ἀπὸ τοῦ E ἄγω παράλληλον τῆ AB τὴν EZ, καὶ ιδ εστι τὸ AZ τε μο, τὸ δὲ EA $\bar{\mu}$ ε, καὶ ἔστι τοῦτο ἐκείνου τριπλάσιον.

Καὶ καθόλου δσαπλάσιον έστιν έπὶ τῶν τοιούτων τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάττονος, μονάδι μεῖζον τοῦ πολλαπλασιαμοῦ οφείλει ἔχειν μόριον δ διαιρούμενος ἀριθμός τοῦ μὲν τριπλάσιον, τέταρτον εἰ δὲ τετραπλάσιον, πέμπτον, καὶ ἐφεξῆς καὶ θατέραν μὲν τῶν πλευρῶν χρὴ ποιεῖν δμώνυμον τῷ μορίᾳ, θατέραν δὲ τοσούτων μονάδων ὅσων ἦν τὸ μόριον.

AD PROBLEMA III.

Έχει έσθω παραλληλόγραμμον το ΑΒΓΔ. και έπει των τοῦ π μερων το μείζον τοῦ έλάσσονος τριπλάσιόν τέ έστι και ύπερέχει αὐτοῦ και μο δ, ἄφελε ἀπὸ τοῦ π τὰς δ μο. λοιπὰ ος. και έπει τὸ μέρος αὐτοῦ μέρους τριπλάσιον, δίελε τὸν ος εἰς δ. ἕξει ἄρα δον και

ἔστιν αὐτὸ τὸ $δ^{ov}$ ιθ $μ^o$. διὰ μὲν τὸ $δ^{ov}$, ἔστω η $A\Gamma$ $\overline{δ}$ $μ^o$, διὰ δὲ τὰς ιθ $μ^o$, η AB τῶν ιθ $μ^o$. $\"{ολον}$ ἄρα τὸ $AB\Gamma Δ$ ἔσται $μ^o$ $\overline{ος}$. εἰλήφθω τὸ $δ^{ov}$ τῆς $A\Gamma$ καὶ



ἔστω τὸ AE· καὶ ἀπὸ τοῦ E τῆ AB παράλληλος ἤχθω ἡ EZ· καὶ ἐπεὶ ἡ AE μονάδος ἦν, ἔσται τὸ 5 μὲν AZ μο τὸ, τὸ δὲ $E\Delta$ μο νζ· εἶτα παραβεβλήσθω παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ χωρίον παραλληλόγραμμον δυνάμενον μο δ, ἃς ἀφεῖλες τῶν π, καὶ ἔστω τὸ $\Gamma\Theta$ οὖ ἡ μὲν ΓH πλευρὰ ἔσται δ ἐννεακαιδεκάτων, ἡ $\langle δὲ \rangle$ $\Gamma\Delta$ ιθ μο. ἔσται ἄρα ὅλον τὸ $E\Theta$ μο ξα καὶ ἔσται τριπλάσιον τοῦ 10 AZ καὶ τέσσαρσι μονάσιν ὑπερέχον αὐτοῦ· ὅλον δὲ τὸ $A\Theta$ ἔσται τῶν $\bar{\pi}$ μο.

AD PROBLEMA IV.

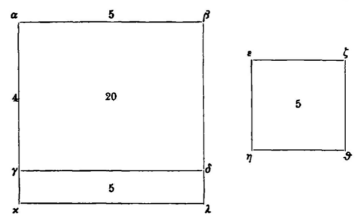
$${}^{\prime}E^{\lambda}$$
. $\varsigma \ \overline{\alpha}$ M^{ζ} . SS $\overline{\epsilon}$
SS $\overline{\delta}$ ℓ^{σ} . $\mu^{o} \ \overline{\varkappa}$
 $\varsigma \ \overline{\alpha}$ ℓ^{σ} . $\mu^{o} \ \overline{\epsilon}$
 ${}^{\prime}E^{\lambda}$. $\mu^{o} \ \overline{\epsilon}$ M^{ζ} . $\mu^{o} \ \overline{\varkappa}\overline{\epsilon}$.

Θεωρείσθω τὸ δον πρόβλημα ἐφ' ἐτέρου παραδείγματος, γυμνασίας χάριν · ἐπιτετάχθω εύρεῖν τὸν μείζονα τοῦ ἐλάττονος ἡμιόλιον, ὑπερέχοντα αὐτοῦ μο ε̄. 20

Figurae arabicas numerorum notas ad modum hodiernum exegi; codices cifras Planudeas quae feruntur exhibent; videsis tabulam in optimo opere M. Cantoris exsculptam Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, vol. I. 8 $\Gamma\Theta$] $\gamma\delta$. 10 $\tau\varrho\iota$ - $\pi \hbar \alpha \sigma\iota \sigma \nu$] $\tau\delta$ $\pi \hbar \alpha \sigma\iota \sigma \nu$.

δ $^{\prime}E^{\lambda}$. S $\bar{\alpha}$, δ M^{ζ} . $\langle S \rangle$ $\bar{\alpha}$ \not [. ϑ έλω τὸν $\bar{\alpha}$ \not [. $\mathring{\upsilon}$ περέχειν τοῦ $\bar{\alpha}$, μ ° $\bar{\epsilon}$, $\mathring{\alpha}$ λλ' $\mathring{\upsilon}$ περέχει \not [. $\mathring{\delta}$ αρα $^{\prime}E^{\lambda}$. $\mathring{\epsilon}$ σται $\bar{\iota}$ καλ $\mathring{\delta}$ M^{ζ} . $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$.

Δεδείχθω δε και διὰ γοαμμῶν επει ὁ μείζων τοῦ 5 ελάττονος ὑπερέχει μο π, ἐκκείσθω παραλληλόγραμμον



τὸ ΑΒΓΔ, κ μο ὅν, οὖ ἡ μὲν ΑΓ πλευρὰ ἔστω μο δ, ἡ δὲ ΑΒ ε. ἐπεὶ δὲ ὅλος ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος πενταπλάσιος ἦν, ἡ ὑπεροχὴ ἄρα αὐτοῦ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τετραπλάσιον ἔσται τοῦ ἐλάττονος το δύο γὰρ πολλαπλασίων πρὸς ἀλλήλους ἀριθμῶν ἡ ὑπεροχὴ μονάδι ἐλαττονάκις ἢ ὅλος ὁ πολλαπλάσιος πολλαπλασίων τοῦ ἐλάττονος ἔσται ὁ ἄρα ἐλάττων ἔσται μο ε̄, καὶ κείσθω αὐτοῦ παραλληλόγραμμον ετερον τὸ ΕΖΗΘ. ἐὰν ἄρα παρὰ τὴν ΓΔ παραβάλω τοῦ ἐλάττονος παραβεβλήσθω τὸ ΓΔΚΛ, καὶ γέγονεν τοῦ ἐλάττονος παραβεβλήσθω τὸ ΓΔΚΛ, καὶ γέγονεν ὅλον τὸ ΑΛ κε ὁ κε ἄρα τοῦ ε̄ πενταπλάσιός τέ ἐστι καὶ καὐτοῦ μονάσιν ὑπερέχει.

¹¹ μονάδι] τοῦ μείζονος.

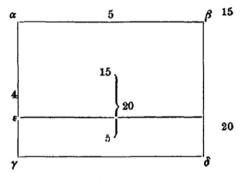
"Αλλως.

Έπεὶ ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος πενταπλάσιός ἐστιν, ἡ δὲ ὑπεροχὴ μο π, διὰ μὲν τὸ πενταπλάσιον, ἔστω ἡ $A\Gamma$ μο $\bar{\epsilon}$, διὰ δὲ τὰς $\bar{\kappa}$ μο, ἡ α 20 β AB μο $\bar{\kappa}$ καὶ καταγεγράφθω τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον. ἔσται ἄρα ὅλον $\bar{\rho}$ μο. διηρήσθω α

ὅλος ὁ $\bar{\varrho}$ παρὰ τὸν μονάδι ἐλάττονα τῆς $A\Gamma$, τουτέστι παρὰ τὸν $\bar{\delta}$ · ἔσται ἄρα τὸ δ^{ov} τῶν $\bar{\varrho}$, $\bar{\kappa}\epsilon$, καὶ ἔστω τὸ AE χωρίον. ζητῶ τοίνυν τίνος πενταπλάσιός ἐστιν 10 $\bar{\delta}$ κε καὶ εὐρίσκω ὅτι τοῦ $\bar{\epsilon}$, καὶ τούτους εἶναι λέγω τοὺς ἀριθμούς.

Καὶ τοῦτο μὲν ἐπὶ τῶν πολλαπλασίων· ἐπὶ δὲ τῶν ἐπιμορίων οι εντερον· προκείσθω εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς

δυ δ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ἔσται ἐπίτριτος, ἡ δὲ
ὑπεροχὴ μο ε̄ · ἐπεὶ πυθμὴν
τῶν ἐπιτρίτων ἐστὶν ὁ δ̄,
διὰ μὲν τὸν δ̄, ἔστω ἡ
ΑΓ δ̄ μο, διὰ δὲ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ε̄ μο, ἡ ΑΒ τῶν
ε̄ μο · ἔσται οὖν ὅλον τὸ



παραλληλόγραμμον $μ^{\circ} \bar{\varkappa}$ άλλ' έπει δ $\bar{\delta}$ τοῦ $\bar{\gamma}$ έστιν έπίτριτος, λαμβάνω την μονάδι έλάττονα τῆς $A\Gamma$, την AE, τουτέστι τον $\bar{\gamma}$, και πολυπλασιάζω τοῦτον ἐπὶ 25 την ὑπεροχην την $\bar{\epsilon}$ και γίνεται $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, και εύρηνται οί άριθμοι δ $\bar{\varkappa}$ και δ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$.

"Αμεινον δε τῆς πρώτης ἀποδείξεως ἔχεσθαι χωρούσης ἐν πᾶσι· τὰ γάρ τι τῶν ἐπιμορίων τε καὶ ἐπι-

⁸ τῆ ΑΓ.

μερῶν καὶ τῶν ἄλλων ἰδίας ἕκαστα τῆς ἀποδείξεως δεῖται, καὶ εὐχερὲς περὶ πάντων διεξιέναι, πλὴν τῷ βουλομένῳ, διὰ τῶν προλαβόντων καὶ τὰ λοιπὰ δῆλα.

Ίστέον δὲ ἐν τῆ πρώτη δείξει, κατὰ μὲν τοὺς 5 πολλαπλασίους ἀριθμούς, ἐλέγομεν τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μείζονος (πρὸς τὸν ἐλάττονα μονάδι ἐλαττονάκις μετρεῖσθαι ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος ἢ ὁ μείζων ἀριθμὸς ἐμετρεῖτο ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος περὶ δὲ ἐπιμορίων καὶ τῶν ἄλλων οὐ διελάβομεν. λέγομεν οὖν καὶ περὶ αὐτῶν 10 τοῦτο ὅτι ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ἀριθμοστὸν ἔσται ἤτοι μόριον τοῦ ἐλάττονος, οὐκέτι μονάδι ἐλαττονάκις, ὡς ἐν ἐκείνοις, ἀλλ' ὁμωνύμως τῷ ἐπιμορίῳ. οἶον ἡ ὑπεροχὴ τοῦ ἐπιτρίτου τρίτον ἐστὶ τοῦ ὑπεπιτρίτου, καὶ τοῦ ἐπιτετάρτου τέταρτον· καὶ ἐπὶ τῶν ἐπιμερῶν 15 τοῦ ἐπιδιτρίτου ἡ ὑπεροχὴ δύο τρίτα ἔσται τοῦ ὑπεπιδιτρίτου ἡ ὑπεροχὴ δύο τρίτα ἔσται τοῦ ὑπεπιδιτρίτου ἡ ὑπεροχὴ δύο πάντων ὡσαύτως· ἄμεινον οὖν ἡ πρώτη ἀπόδειξις.

AD PROBLEMA V.

Δεῖ δὴ τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν δοθέντων δύο μορίων ἀριθμὸν ἐν τῷ μεταξὺ πίπτειν τῶν τοιούτων

¹⁵ ἐπιδιτρίτου] ἐπιτρίτου. 15—16 ὑπεπιδιτρίτου] ὑπεπιτρίτου. 26 sq. Cf. vol. I, 20, 13.

δύο μορίων τοῦ ἐξ ἀρχῆς διαιρουμένου, τουτέστι δεῖ τὸν ἀριθμὸν μεταξὺ πίπτειν τοῦ $γ^{ου}$ τῶν $\bar{\varrho}$, ὅπερ ἐστὶ τὰ $\bar{\varkappa}$, ὅτι καὶ $γ^{ον}$ καὶ τοῦ $ε^{ον}$ τῶν αὐτῶν, ὅπερ ἐστὶ τὰ $\bar{\varkappa}$, ὅτι καὶ $γ^{ον}$ καὶ $ε^{ον}$ λαμβάνεται τῶν μορίων· τουτέστι δεῖ τὸν διδόμενον ἀριθμὸν μήτε τὸν $\bar{\varkappa}$ εἶναι, ὅστις $ε^{ίν}$ 5 ἐστι τῶν $\bar{\varrho}$, ἢ ἄλλον τῶν ὑπ' αὐτόν, μήτε $\bar{\lambda}\gamma$ γ'' , ὡς $\gamma^{όν}$ ἐστι τῶν $\bar{\varrho}$, ἢ ἄλλον τινὰ τῶν ὑπὲρ αὐτόν· ἀλλὰ πάντως τὸν διδόμενον μείζονα μὲν εἶναι ὅσφ δήποτε τοῦ $\bar{\varkappa}$, ἐλάττονα δὲ τοῦ $\bar{\lambda}\gamma$ γ'' , ὡς καὶ ἐνταῦθα ὁ $\bar{\lambda}$ δέδοται μεταξὺ τοῦ τε $\bar{\varkappa}$ καὶ τοῦ $\bar{\lambda}\gamma$ γ'' . δυνατὸν δὲ 10 αὰι πάντας τοὺς μεταξὺ τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν δοθῆναι· εἰ δ' εἴτε αὐτὸς ὁ $\bar{\varkappa}$ ἤ τις ἄλλος τῶν ὑπ' αὐτόν, εἴτε ὁ $\bar{\lambda}\gamma$ γ'' ἤ τις ἄλλος τῶν ὑπὲρ αὐτόν, οὐ συσταθήσεται τὸ θεώρημα.

Καὶ πρῶτον δεδείχθω ἐπὶ τοῦ π̄. κείσθω τὸ τοῦ 15 αου γον καὶ τὸ τοῦ βου εον ποιεῖν μο π̄. ἔστω τὸ τοῦ βου εον, $\mathbf{S}^{o\bar{v}}$ αὐτὸς ἄρα ἔσται $\mathbf{S}\mathbf{S}^{o\bar{v}}$ ε̄. τὸ ἄρα τοῦ αου γον ἔσται μο π̄ Λ $\mathbf{S}^{o\bar{v}}$ αὐτὸς ἄρα ἔσται $\mathbf{S}\mathbf{S}^{o\bar{v}}$ ε̄. τὸ ἄρα τοῦ αου γον ἔσται μο π̄ Λ $\mathbf{S}^{o\bar{v}}$ αὐτὸς ἄρα ἔσται μο μ̄. καὶ 20 γίνεται δ \mathbf{S}^{o} μο π̄. ἐπεὶ δ βος $\mathbf{S}\mathbf{S}^{o\bar{v}}$ ἐσται μο μ̄. καὶ 20 γίνεται δ \mathbf{S}^{o} μο π̄. ἐπεὶ δ βος $\mathbf{S}\mathbf{S}^{o\bar{v}}$ ἐσται μο μ̄. καὶ 20 γίνεται δ \mathbf{S}^{o} μο π̄. ἐπεὶ δ βος $\mathbf{S}\mathbf{S}^{o\bar{v}}$ ἔσται οὐδενός. αἱ γὰρ ξ̄ μο, $\mathbf{γ}$ εἰσιν $\mathbf{S}\mathbf{S}^{ol}$. ἔμεινε τοίνυν δ ρ̄ ἀδιαίρετος, ἀλλὰ μὴν ἐζητεῖτο διαιρεθῆναι, ὥστε οὐ συνέστη τὸ πρόβλημα, δι' ἢν ἔφαμεν αἰτίαν, πολλῷ δὲ πλέον εἶ 25 πρόβλημα, δι' ἢν ἔφαμεν αἰτίαν, πολλῷ δὲ πλέον εἶ 25 πλέον ἢ ρ̄ μο δ ρ̄ος συναχθήσεται, ὅπερ ἄτοπον. τὸ γὰρ μέρος ἔσται τοῦ ὅλου μεῖζον.

⁴ μορίων] forsan legendum μερῶν. 8 πάντως] πάντα. δσ φ] δσον.

Πάλιν δεδείχθω έπὶ τοῦ $\overline{\lambda \gamma} \gamma''$ έπεὶ δ $\beta^{o;}$ ἔσται $55^{\overline{o}}$ $\overline{\epsilon}$, δ $\alpha^{o;}$ ἔσται μ^{o} $\overline{\rho}$ Λ $55^{\overline{o}}$ $\overline{\gamma}$, δμοῦ δὲ $55^{o;}$ $\overline{\beta}$ μ^{o} $\overline{\rho}$ ταῦτα ἴσα μ^{o} $\overline{\rho}$. ἀλλ' έὰν ἀφέλωμεν ἀπὸ δμοίων ὅμοια, λοιποὶ ἔσονται $\overline{\beta}$ $55^{o;}$ ἴσοι οὐδενί, ὅπερ ἄτοπον πολλῷ $\overline{\delta}$ πλέον οὐ συσταθήσεται καὶ εἴ τις τῶν ὑπὲρ τὸν $\overline{\lambda \gamma} \gamma''$ ὑποτεθείη τηνικαῦτα γὰρ λοιποὶ ἔσονται $\overline{\beta}$ $55^{o;}$ καὶ μ^{o} τινὲς ἴσαι οὐδενί οὐκοῦν μόνους τοὺς μετὰ τὸν $\overline{\kappa}$ καὶ ὑπὸ τὸν $\overline{\lambda \gamma} \gamma''$ τιθέναι δεῖ, ἕτερον δὲ οὐδένα.

Τὸ τοῦ α^{ov} γ^{ov} , φησίν, ἔσται μ^o $\overline{\lambda}$ Λ $S^{o\tilde{v}}$ $\overline{\alpha}$ · ἐπεὶ 10 γὰρ τὸ τοῦ β^{ov} εον καὶ τὸ γ^{ov} τοῦ α^{ov} μ^o ποιεῖ $\overline{\lambda}$, ἐτέθη $\langle \delta \hat{\epsilon} \rangle$ τὸ εον τοῦ β^{ov} , $S^{o\tilde{v}}$ $\overline{\alpha}$, δῆλον ὅτι S^b $\overline{\alpha}$ καὶ μ^o τινὲς ποιοῦσι τὸν $\overline{\lambda}$ · τοῦ $\delta \hat{\epsilon}$ $S^{o\tilde{v}}$ ἀφαιρεθέντος, ἔμεινεν ὅλως μ^o $\overline{\lambda}$ Λ $S^{o\tilde{v}}$ $\overline{\alpha}$ · ἄδηλον γάρ ἐστιν ἔτι πόσων μ^o ἐστὶν ὁ S^o · ἐπεὶ $\delta \hat{\epsilon}$ εὐρίσκεται ὕστερον μ^o ὢν $\overline{\epsilon}$, ταὐτόν ἐστιν 15 εἰπεῖν ὡς τὸ τοῦ α^{ov} γ^{ov} μ^o ἐστὶ $\overline{\lambda}$ Λ μ^o $\overline{\epsilon}$, τουτέστι μ^o $\overline{\kappa}\epsilon$. εἰ δὴ τὸ γ^{ov} αὐτοῦ ἐστι μ^o $\overline{\lambda}$ Λ $S^{o\tilde{v}}$ $\overline{\alpha}$, ἤτοι μ^o $\overline{\kappa}\epsilon$, ὅλως δ $\alpha^{o\bar{s}}$ ἔσται τρὶς τὸ γ^{ov} , τουτέστι μ^o $\overline{\Lambda}$ Λ $SS^{\tilde{u}v}$ $\overline{\gamma}$, ἤτοι μ^o $\overline{\iota}\epsilon$, τουτέστιν δ $\alpha^{o\bar{s}}$ μ^o $\overline{\iota}\epsilon$.

Οί δὲ δύο, φησί, συντεθέντες ποιοῦσιν 55° ξρους βρου καὶ μο το ἐπεὶ γὰρ ὁ μὲν βος 55 το ἤν ε, ὁ δὲ αος μο το Κος γ̄, ἄφελε ἀπὸ τῶν ε τοῦ βου τοὺς γ̄ 55° ἐκεὶ ψις γὰρ ἐπὶ ὕπαρξιν λεῖψιν ποιεῖ, ὡσανεὶ ἐλέγομεν. ἐπεὶ ὁ μὲν βος ἤν μο πε, ὁ δὲ αος μο το παρὰ μο ῖε, ἤτοι μο οε, οί δύο συντιθέμενοι ὅ τε πε καὶ ὁ οε ποι-25 οῦσι ο τὰ δὲ ο τοῖς ο πάντως ἴσα ἀλλ' εἰ οὕτω καὶ ὁ Διόφαντος ἔλεγεν, ἀφαιροῦντι ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια, οὐδὲν ἔμεινε. νῦν δὲ 55° φησι β̄ καὶ μο το ἴσα εἶναι μο ο παὶ ἀφαιροῦντι ἀπὸ μὲν τῶν β̄ 55° καὶ τῶν το μο

² α^{os}] $\tau \varrho i \tau o s$. 9 cf. vol. I, 20, 21. 10 γ^{ov}] $\tau o \tilde{v}$ $\tau \varrho i \tau o v$. 11 dè add. X_2 . 12 $\delta \lambda \omega_s$] d $\bar{\lambda}$. 19 cf. vol. I, 20, 23. 24 of K X, d B.

τὰς $\overline{\beta}$ μ° , ἀπὸ δὲ τῶν $\overline{\varrho}$ μ° τὰς ἴσας τὰς $\overline{\beta}$, λοιπαὶ μ° ῖ ἴσαι $55^{\circ \overline{\imath}\varsigma}$ $\overline{\beta}$ καὶ δ 5° μ° $\overline{\epsilon}$.

Τον δε αον και βον άφιθμον ού χρη μείζονα νοείν και έλάττονα θάτερος γὰρ θατέρου και μείζων και έλάσσων γίνεται.

AD PROBLEMA VI.

S
$$\bar{\alpha}$$
 S $\bar{\alpha}$ μ° \bar{x}

S $\bar{\delta}$ μ° \bar{x}
 $\bar{\delta}$

S $\bar{\delta}$ $\bar{\epsilon}$ $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon}$
 $\bar{\epsilon$

Δεῖ δὴ τὴν δοθεῖσαν ὑπεροχὴν τῶν μορίων, τουτέστι τοῦ δου πρὸς τὸ 5ον, ἣπερ ἐδόθη μο π, εἶναι 15
ἐλάσσονα τοῦ δοθέντος μέρους τοῦ ἐξ ἀρχῆς δοθέντος
ἀριθμοῦ τοῦ ρ, τουτέστιν ἐλάττονα τοῦ δου μέρους
τοῦ ρ΄ ⟨εἴτε γὰρ πε δοθείη⟩ εἴτε ἄλλος τις ὑπὲρ αὐτόν,
οὐ συσταθήσεται καὶ δεδείχθω ἐπὶ τοῦ πε, τουτέστιν
ὑπερεχέτω τὸ δον τοῦ αου τοῦ 5ου τοῦ βου μο πε.

Ἐπεὶ τὸ 5^{ov} τοῦ $β^{ov}$ ἐστὶν $5^{o\bar{\nu}}$ α καὶ αὐτὸς $55^{\bar{\omega}v}$ $\bar{5}$, τὸ ἄρα $δ^{ov}$ τοῦ $α^{ov}$ ἔσται $5^{o\bar{\nu}}$ α $μ^o$ πε' ταύτας γὰρ ὀφείλει νῦν ὑπερέχειν αὐτοῦ· αὐτὸς ἄρα ὁ $α^{o\bar{\tau}}$ ἔσται $55^{\bar{\omega}v}$ $\bar{\delta}$ $μ^o$ $\bar{\varrho}$, καὶ ὁμοῦ 55^{ol} $\bar{\iota}$ $μ^o$ $\bar{\varrho}$. ταῦτα ἴσα δεῖ εἶναι $μ^o$ $\bar{\varrho}$. ἀλλ' ἐὰν ἀφέλω ἀπὸ ἴσων ἴσα, λοιποὶ 55^{ol} $\bar{\iota}$ ἴσοι οὐ- 25 δενί, ὅπερ ἄτοπον. πολλῷ δὲ πλέον καὶ ἐὰν $\bar{\kappa}\bar{s}$ ἢ καὶ μείζων ἀριθμὸς δοθῆ· τηνικαῦτα γάρ, ὡς ἐπὶ τοῦ $\bar{\kappa}\bar{s}$, 55^{ol} $\bar{\iota}$ καὶ $μ^o$ $\bar{\delta}$ ἴσα ἔσονται οὐδενί.

¹⁸ εἴτε γὰς πε δοθείη addidi; εἴτε γὰς πε εἴη coniecit Xylander.

10

Ίστέον δ' ὡς ἐπὶ μὲν τοῦ προλαβόντος θεωρήματος μεταξὺ τῶν δύο μερῶν ἐτίθει τὸν διδόμενον ἀριθμόν, ἐνταῦθα δὲ ἐλάττονα μόνον τοῦ μείζονος μέρους, ὡς δύνασθαι καὶ μέχρι μονάδος κατιέναι.

AD PROBLEMA VII.

Έπεὶ δ 5 ευρέθη ομ μο, όταν λέγη ότι λοιπός $S \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\varrho}$, ταὐτὸν λέγει τῷ κὰν μὲν ἀπὸ τῷν $\bar{\varrho}\bar{\mu}$ ἀφέλω Θ, λοιπὰ Θμ παρὰ Θ, τουτέστι μ μόνον έὰν 15 δὲ ἀπὸ τῶν ομ ἀφέλω κ, λοιπὰ ομ παρὰ κ, τουτέστι οχ μόνα. ἐπεὶ δὲ δεῖ τριπλάσια εἶναι τοῦ 5°ῦ α Λ μο ο̄, τουτέστι τῶν $\bar{\mu}$, τρὶς ἄρα δ ἐλάττων, τουτέστιν δ $S^b \bar{\alpha} \wedge \mu^o \bar{\rho}$, τουτέστι τὰ $\bar{\mu}$, ἴσος έστὶ τῷ $S^{\bar{\phi}} \bar{\alpha} \wedge \bar{\kappa} \mu^o$, τουτέστι τῷ οκ τῷ μείζονι τοὶς γὰο μ, οκ. τοὶς δὲ 20 δ έλάττων γίνεται 55οι γ Λ μο τ, τουτέστι σχ. άλλ' έπει πάντα μονάδας λέγω, ούπω γὰο εὐοέθη πόσων μονάδων έστιν δ 50, λέγει δε στι τρίς τὰ έλάττονα γίνεται \$5° ν Λ μο τ. ταῦτα δὲ ἴσα 5ῷ α Λ μο κ. κοινήν προστίθησι την λεῖψιν, τουτέστιν ἀναπληροῖ 25 τὰς λειπούσας $\bar{\tau}$ μ^{o} τοῖς $\bar{\gamma}$ SS ois , καὶ ποιεί αὐτοῦ ἀνελλιπεῖς $\bar{\gamma}$ SS $^{o\dot{i}\dot{\gamma}}$ · καὶ ποιεῖ τοῦτο καὶ ἐπὶ τοῦ S $^{o\ddot{i}}$ $\bar{\alpha}$ \bigwedge μ^{o} $\bar{\kappa}$, τουτέστι προστίθησι καὶ αὐτῷ τὰς τ μ°, ἃς προσέθετο

¹² cf. vol. I, 24, 9. 15 $\overline{\kappa}$ prius] $\overline{\varrho\kappa}$ B, correxit X_2 . 20 $\overline{\varrho\kappa}$] $\overline{\varrho\mu}$. 22—23 cf. vol. I, 24, 12.

τοῖς $\overline{\gamma}$ 55° \overline{c} ς, εἰς ἀναπλήρωσιν αὐτοῦ· καὶ γίνεται καὶ αὐτὸς 5 \overline{c} \overline{c} καὶ μ^o \overline{c} \overline{m} · ἀπὸ γὰρ τῶν \overline{c} αἱ μ^o \overline{u} προσελογίσθησαν τῆ λείψει, τὰ \overline{c} \overline{c} \overline{c} \overline{u} εἰμειναν.

Καὶ ἀφαιροῦνται ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια ἐνταῦθα οὐ $μ^{o}$ ἀφαιρεῖται, ἀλλὰ $β^{oύξ}$. τὸ μὲν γάρ ἐστι $\bar{γ}$ τελείων $δ^{o}$ $β^{o}$ τὸ δὲ $β^{o\bar{v}}$ $\bar{α}$ καὶ $μ^{o}$ $\bar{σ}\pi$. ὅμοια γοῦν οἱ $β^{o}$ τοῖς $β^{o\bar{v}}$ καὶ ἀφαιρεῖται ἀφ' ἐκατέρου $β^{o}$ $\bar{α}$ οὐδὲ γὰρ δύναται πλέον καὶ μένουσιν ἐν μὲν θατέρω $β^{o}$ $\bar{β}$, ἐν δὲ θατέρω $μ^{o}$ $\bar{σ}\pi$.

AD PROBLEMA VIII.

Δεῖ δὴ τὸν λόγον τὸν διδόμενον, τουτέστιν ὅν ἔξουσι πρὸς ἀλλήλους οἱ γενόμενοι ἀριθμοὶ ἐκ τῆς τοῦ Sοῦ προσθέσεως, ὡς ἐνταῦθά ἐστιν ὁ τριπλάσιος, ἐλάττονα εἶναι τοῦ λόγου οὖ ἔχει ὁ μείζων τῶν ἐξ 20 ἀρχῆς δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν ὁ ρ̄ πρὸς τὸν π΄ οὖτος γὰρ πενταπλάσιος, ἐκεῖνος δὲ τριπλάσιος, ὁ δὲ τριπλάσιος τοῦ πενταπλασίου ἐλάττων, ὡς καὶ τὰ γ̄ τοῦ ε̄. καὶ γὰρ εἰ μὴ οὕτως ἔχει, οὐ προβαίνει ἡ δεῖξις ὅτι δέ, τοῦ ρ̄ πρὸς τὸν π πεντα-25 πλάσιον ἔχοντος λόγον, εἰ καὶ ὁ λόγος τῶν γινομένων ἀριθμῶν πενταπλάσιος εἴη, οὐ συσταθήσεται, δεικτέον οὕτως.

 $^{2 \}mu^o \bar{\varkappa}$] μὲν $\bar{\varkappa}$ 4 cf. vol. I, 24, 14. 19 προθέσεως.

Έπεὶ ὁ προστιθέμενος 5οῦ ἐστιν α, ἐὰν μὲν τῷ ῷ προστεθῆ, ἔσται 5οῦ α μο ῷ · ἐὰν δὲ τῷ π, ἔσται 5οῦ α μο καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι πενταπλάσια, οῦτω γὰρ ὑπόκειται · εκις ἄρα τὰ ἐλάττονα ἴσα 5 ἔσται τοῖς μείζοσι · εκις δὲ τὰ ἐλάττονα γίνονται 55οὶ ͼ μο ῷ · ταῦτα ἴσα 5ῷ α μο ῷ · ἀλλ ' ἐὰν ἀφέλωμεν ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια, καταλιμπάνονται 55οὶ δ ἴσοι οὐδενί, ὅπερ ἄτοπον. πολλῷ δὲ πλέον καὶ εἰ έξαπλάσιος καὶ ἐπέκεινα ὁ λόγος ὑποτεθείη · τηνικαῦτα γὰρ πρὸς τοῖς 10 55οῖς καὶ μο καταλειφθήσονται ἴσαι οὐδενί.

Ιστέον δὲ ὡς ἐν τῷ παρόντι προβλήματι διπλῆ γίνεται ἡ ἀφαίρεσις κατά τε μ° καὶ $SS^{oύς}$ · καὶ γὰρ πρότερον ἀφαιροῦμεν ἐκ τῶν SS^{oir} τῶν $\overline{\gamma}$ καὶ μ° ξ, μ° ξ, καὶ ἐκ τοῦ S^{oi} τοῦ α καὶ μ° $\overline{\rho}$, μ° ξ, τουτέστιν 15 ἴσα καὶ ὅμοια. καὶ λοιποὶ SS^{oi} $\overline{\gamma}$ ἴσοι $S^{\overline{\wp}}$ α καὶ μ° $\overline{\mu}$ · εἶτα διὰ τὸ μήπω εὐρεῖν ἡμᾶς τὴν ὑπόστασιν τοῦ S^{oi} , ἀφαιροῦμεν πάλιν ἐκ τοῦ S^{oi} τοῦ $\overline{\alpha}$ καὶ μ° $\overline{\mu}$, τὸν $\overline{\alpha}$ S^{oir} , καὶ ἀπὸ τῶν $\overline{\gamma}$ SS^{oir} , S^{br} $\overline{\alpha}$ · καὶ γίνονται SS^{oi} $\overline{\beta}$ ἴσοι μ° $\overline{\mu}$.

AD PROBLEMA IX.

 $\mu^{\circ} \ \overline{\varrho} \ \Lambda \ S \ \overline{\alpha} \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\varkappa} \ \Lambda \ S \ \overline{\alpha} \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\varrho} \ \Lambda \ S \ \overline{\alpha} \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\varrho} \ \Lambda \ S \ \overline{s} \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\varrho} \ \Lambda \ S \ \overline{s} \qquad \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\varrho} \ \Lambda \ S \ \overline{s} \qquad \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\varrho} \ \overline{\varkappa} \ \Lambda \ S \ \overline{s} \qquad \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\varrho} \ \overline{\varkappa} \qquad \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\varrho} \ \overline{\varrho} \qquad \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\varrho} \qquad \qquad \mu^{$

20

¹⁵ ίσοι] ίσον.

Δεϊ, φησί, τὸν διδόμενον λόγον, ὡς ἐνταῦθα τὸν ἑξαπλάσιον, μείζονα εἶναι τοῦ λόγου οὖ ἔχει ὁ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς ἐλάττονα, τουτ-έστιν ὁ ᾳ πρὸς τὸν π̄ · ἔχει δὲ οὖτος πρὸς αὐτὸν πεντα-πλάσιον, μείζων δὲ τοῦ πενταπλασίου ὁ έξαπλάσιος. 5 εἰ γὰρ ἴσος αὐτῷ δὴ τῷ πενταπλασίῳ ὁ διδόμενος λόγος ὑποτεθείη ἢ καὶ ἐλάττων, οὐ συσταθήσεται τὸ πρόβλημα · καὶ εἰ μὲν ἴσος ἤτοι πενταπλάσιος ὑποτεθείη, ἵνα μὴ παντότε τὰ αὐτὰ λέγωμεν, ἕψεται 55οις δ ἴσους εἶναι οὐδενί · πολλῷ δὲ δὴ πλέον καὶ εἰ 10 ἐλάττων.

Κοινή δέ, φησί, προσκείσθω ή λεῖψις ἐπεὶ ἐνταῦθα καὶ ὁ μὲν μο ἐστὶν $\bar{\rho}$ Λ $\langle S^{ου}$ $\bar{\alpha}$, δ δὲ μο $\bar{\rho}$ π Λ \rangle $SS^{\bar{\omega}\nu}$ $\bar{\varsigma}$ καί εἰσιν ἐν έκατέρω λείψεις, ὁποτέραν τούτων προσθήσομεν; καί φαμεν ὅτι οὐκ ἐνταῦθα μόνον, 15 ἀλλὰ καὶ πανταχοῦ ἔνθα τὸ τοιοῦτον συμβαίνει, τὴν μείζονα λεῖψιν δεῖ κοινὴν προστιθέναι εἰ γὰρ προσται, τῆς δὲ μείζονος προστιθεμένης, ἀναιρεῖται καὶ ἡ ἐλάττων. τῆς οὖν μείζονος προστιθεμένης κὰνταῦθα 20 λείψεως, αὶ μὲν μο $\bar{\rho}$ π Λ $SS^{\bar{\omega}\nu}$ $\bar{\varsigma}$, γίνονται $\bar{\rho}$ π μο ἀνελλιπεῖς, αὶ δὲ $\bar{\rho}$ μο Λ $S^{\bar{\omega}\bar{\nu}}$ $\bar{\varsigma}$, γίνονται $\bar{\rho}$ π μο ἀνελλιπεῖς, αὶ δὲ $\bar{\rho}$ μο Λ $S^{\bar{\omega}\bar{\nu}}$ $\bar{\varsigma}$, γίνονται $\bar{\rho}$ π μο ἐκελλεῖψις ἐπὶ ὑπαρξιν λεῖψιν ποιεῖ.

¹ cf. vol. I, 26, 16. 9 λέγωμεν X_2 , λέγομεν alii. 12 I, 26, 27. 13 μὲν] μείζων. $5^{οῦ}$ καὶ δ ἐλάττων $μ^ο$ $\overline{ρπ}$ Λ supplet X_2 , quae correxi. 14 ἐκατέρας.

AD PROBLEMA X.

Καὶ ἐνταῦθα τῶν ἐξ ἀρχῆς δοθέντων ἀριθμῶν, 10 τοῦ ρ λέγω καὶ π, πενταπλάσιον λόγον πρὸς ἀλλήλους ἐχόντων, οὐδὲν διαφέρει τὸν διδόμενον λόγον ὑπό τε τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως, ἄν τε ἴσος ὁ λόγος οὖτος τῷ λόγῳ τῶν ἐξ ἀρχῆς δοθέντων ὑποτεθῆ, ἄν τε μείζων, ἄν τε ἐλάττων, ἐλάττονος δηλονότι λαμ-15 βανομένου τοῦ τῶν μο ρ Λ 5οῦ α, μείζονος δὲ τοῦ 5οῦ α μο π. εἰ δὲ τοὐναντίον ὑποτεθείη, τουτέστιν ἐλάττων μὲν 5ο α μο π, μείζων δὲ δ μο ρ Λ 5οῦ α, δεϊται τὸ πρόβλημα προσδιορισμοῦ, ὥστε ἀεὶ τὸν διδόμένον λόγον ἐλάττονα εἶναι τοῦ λόγου τῶν ἐξ ἀρχῆς 20 δοθέντων, μήτε μὴν ἴσον, μήτε μείζονα.

Κείσθω δὲ ἐπὶ παραδείγματος ἔστω ὁ ἐλάττων $S \bar{\alpha} \mu^o \bar{\varkappa}$, μείζων δὲ ὁ $\mu^o \bar{\varrho} \Lambda S^{o\bar{\nu}} \bar{\alpha}$. καὶ ὑποκείσθω δεῖν τὸν μείζονα πενταπλάσιον εἶναι τοῦ ἐλάττονος $\varepsilon^{\varkappa_{i\bar{j}}}$ ἄρα ὁ $S^{o'} \bar{\alpha} \mu^o \bar{\varkappa}$ ἴσος ἔσται τῷ $\mu^o \bar{\varrho} \Lambda S^{o\bar{\nu}} \bar{\alpha}$ γίνενονται $SS^{o\bar{i}} \bar{\varepsilon} \mu^o \bar{\varrho}$, καὶ ἀναπληρωθείσης τῆς λείψεως γίνονται $SS^{o\bar{i}\varsigma} \bar{\varsigma} \mu^o \bar{\varrho}$ ἴσαι $\mu^o \bar{\varrho}$. ἀφαιρεθέντων ἀπὸ δμοίων δμοίων, οὐδενὶ ἔσονται ἴσοι $S^{o\bar{i}\varsigma} \bar{\varsigma}$, ὅπερ ἄτοπον. πολλῷ δὲ δὴ πλέον καὶ ἐὰν μείζων ἢ πενταπλάσιος ὑποτεθῆ.

¹² post άφαιρέσεως repetita οὐδὲν διαφέρει. 16 ὑποτιθείη.

Έσκέφθω δε τὸ παρὸν πρόβλημα καὶ ετέρως δυσί δοθείσιν άριθμοῖς, τοῦ μεν ελάσσονος άφελεῖν, τῷ δὲ μείζονι προσθείναι τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ ποιείν τὸν γενόμενον ποὸς τὸν λοιπὸν λόγον ἔχειν δεδομένον. - ἐπιτετάχθω τοῦ μέν π ἀφελείν, τῷ δὲ ο προσθεῖναι 5 τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλαττόνων έπταπλάσια. δεῖ γὰο ἐν τούτω μείζονα εἶναι άεὶ τὸν διδόμενον λόγον τοῦ λόγου τῶν ἐξ ἀρχῆς δοθέντων, ήτοι τοῦ πενταπλασίου, ὅς ἐστι τῶν οৢ πρὸς τὸν $\overline{\mu}$, καὶ ἀεὶ τὸν τὴν λεῖψιν ἔχοντα ἐλάττονα λαμ- 10 βάνειν, οὐδέποτε δὲ τὸν τὴν προσθήκην. ἔσται οὖν δ μεν μ^{o} $\bar{\kappa}$ Λ $S^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$, δ δ ε $S^{o'}$ $\bar{\alpha}$ μ^{o} $\bar{\rho}$. καὶ ἔστιν οδτος έκείνου έπταπλάσιος· ζ^{κις} άρα δ μο π Λ 5οῦ α ἴσος έστλ τῷ $\bar{\alpha}$ $S^{\bar{\mu}}$ μ^{o} \bar{o} , ξ^{xig} δ ε δ μ^{o} $\bar{\varkappa}$ Λ $S^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$ γίνεται μ^{o} $\bar{o}\mu$ Λ 55ων ζ. ποινή προσκείσθω ή λεΐψις. μο άρα ομ ίσαι 15 είσλυ SS^{org} $\bar{\eta}$ μ^o $\bar{\varrho}$. ἀπὸ δμοίων ὅμοια * SS^{ol} ἄ ϱ α $\bar{\eta}$ ἴσοι είσὶ $\mu^{o} \overline{\mu}$ · δ 5° αρα, $\mu^{o} \overline{\epsilon}$. κὰν μὲν τοῦ $\overline{\kappa}$ ἀφαιρεθη, $\overline{\iota \epsilon}$ · έὰν δὲ τῷ ο προστεθῆ, γίνεται οξ καὶ ἔστι τὰ οξ τῶν τε έπταπλάσια.

Ή λεῖψις κοινὴ προστεθεῖσα τὰς μὲν \bar{v} μ° Λ $SS^{\bar{u}r}$ $\bar{\delta}$ 20 ἐποίησε μ° \bar{v} ἀνελλιπεῖς $\bar{\delta}$ γὰρ $SS^{\bar{u}l}$ προσετέθησαν οί λείποντες οὖτοι δὲ καὶ ἐπὶ τῶν $S^{\bar{u}\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$ καὶ μ° $\bar{\kappa}$ προστεθέντες, (κοινὴ γὰρ ἡ προσθήκη), ἐποίησαν αὐτοῦ $SS^{\bar{u}l\bar{v}}$ $\bar{\epsilon}$ μ° $\bar{\kappa}$ · $\bar{\delta}$ γὰρ καὶ $\bar{\alpha}$, $\bar{\epsilon}$. καὶ ἀφηρέθη ἀπὸ δμοίων δμοίων $\bar{\delta}$ τῶν $\bar{\nu}$ $\bar{\nu}$ · $\bar{\delta}$ γὰρ , ὁμοίως $\bar{\kappa}$ μ°, καὶ ἔμειναν μ° $\bar{\tau}\bar{\kappa}$ ἐσαι $SS^{\bar{u}l\bar{v}}$ $\bar{\epsilon}$.

^{12 0} π. 15 προκείσθω. 20 cf. vol. I, 28, 19.

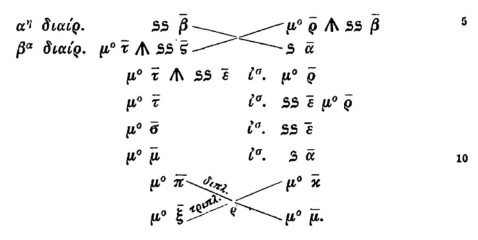
AD PROBLEMA XI.

Έν μεν τῷ δεκάτῷ ταῖς μονάσι προσετίθη ἢ ἀφή-10 ρει τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ διὰ τοῦτο ἐνῆν δτὲ μὲν τὸν τὴν ἀφαίρεσιν παθόντα, ότὲ δὲ τὸν τὴν προσθήκην δεξάμενον, μείζονα είναι τοῦ λοιποῦ έν δὲ τῷ ιαφ άελ δ την προσθήκην έχων μείζων ληφθήσεται: άντιστρόφως γάρ έχει έκείνω, ὅτι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ 15 άριθμοῦ προστίθησιν ἢ άφαιρεῖ τὰς μονάδας έκεῖ μεν γαρ αδήλου όντος του αριθμού πόσων μο έστίν, άδηλον ήν πότερος ποτέρου μείζων οἶον ὡς ἐπὶ παρα $δείγματος ἔστωσαν <math>μ^ο$ $\bar{ι}$ καὶ $μ^ο$ $\bar{β}$ · ταζς μὲν $\bar{β}$ $μ^ο$ προσκείσθω ἀριθμός τις, ἀπὸ δὲ τῶν τ ἀφηρήσθω ὁ αὐτός· 20 καὶ ἔστω δ μὲν \mathbf{S}^{o} $\overline{\alpha}$ μ o $\overline{\beta}$, δ δ ὲ μ o $\overline{\iota}$ Λ $\mathbf{S}^{o\overline{\iota}}$ $\overline{\alpha}$. ἐὰν δ $\mathbf{S}^{\delta} \hat{\boldsymbol{\beta}} \; \boldsymbol{\mu}^{\circ} \; \hat{\boldsymbol{\eta}}, \; \delta \; \boldsymbol{\mu}$ es estal $\boldsymbol{\mu}^{\circ} \; \hat{\boldsymbol{\delta}}, \; \delta \; \delta$ es $\bar{\boldsymbol{\eta}}, \; \boldsymbol{\kappa}$ al estal $\boldsymbol{\mu}$ es estal $\boldsymbol{\mu}$ es estal $\boldsymbol{\mu}$ es estal $\boldsymbol{\eta}$ esta δ την αφαίρεσιν υποστάς αν δε η 5ο ε, δ μεν έσται μ^{o} $\bar{\xi}$, δ δὲ $\bar{\epsilon}$, καὶ ἔσται μείζων δ τὴν προσθήκην δεξάμενος. ένταῦθα δὲ έπεὶ τῷ αὐτῷ ἀριθμῷ καὶ προστί-25 θεται δ έλάσσων καὶ άφαιρεῖται δ μείζων, πρόδηλον ώς άελ δ την προσθήκην δεξάμενος μείζων έσται. προσδιορισμοῦ μέντοι οὐδὲ τοῦτο δεῖται, οὐδὲ έὰν

¹⁵ άφαιρεῖν.

ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀφαιρῶμεν μὲν τὸν ἐλάσσονα, προστιθῶμεν δὲ τὸν μείζονα, ὡς γίνεσθαι τὸν μὲν $S^{οῦ}$ $\bar{\alpha}$ \hbar μ^o $\bar{\kappa}$, τὸν δὲ $S^{οῦ}$ $\bar{\alpha}$ μ^o $\bar{\rho}$.

AD PROBLEMA XII.

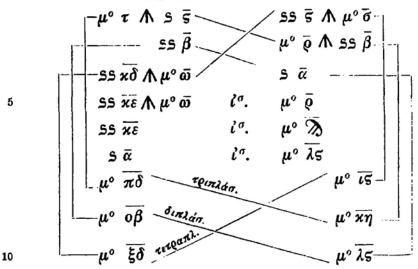


Διήρηται ένταῦθα ὁ $\bar{\rho}$ δὶς εἴς τε τὰ $\bar{\pi}$ καὶ $\bar{\kappa}$ καὶ έτι εἰς τὰ $\bar{\xi}$ καὶ $\bar{\mu}$, καὶ ἔστι τὰ μὲν $\bar{\pi}$ τῶν $\bar{\mu}$ διπλάσια, τὰ δὲ $\bar{\xi}$ τῶν $\bar{\kappa}$ τριπλάσια, χιαστῶς.

Οί δὲ δύο τῆς $β^{\alpha \bar{\tau}}$ διαιφέσεως ὅντες, δ μὲν $μ^{\circ} \bar{\tau} \Lambda$ $SS^{\tilde{\omega}\nu} \bar{s}$, δ δὲ $S^{\circ\tilde{\iota}} \bar{\alpha}$, συντιθέμενοι γίνονται $μ^{\circ} \bar{\tau} \Lambda SS^{\tilde{\omega}\nu} \bar{\epsilon}$, διὰ τὸ τὸν $\bar{\alpha}$ $S^{\hat{\iota}\nu}$ ἀναπληφῶσαι $\bar{\alpha}$ $S^{\circ\tilde{\iota}}$ λεῖψιν.

Ο δὲ 5ο γίνεται $\mu^o \bar{\mu}$ οὕτως εὐρέθησαν $\mu^o \bar{\tau}$ Λ $SS^{\bar{\omega}\nu} \bar{\epsilon}$ ἴσαι $\mu^o \bar{\varrho}$ κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις τουτέστι οί 20 $\bar{\epsilon}$ SS^{ol} προστιθέμενοι ποιοῦσι τὰς μὲν $\bar{\tau}$ μ^o ἀνελλιπεῖς, τὰς δὲ $\bar{\varrho}$ μ^o , $SS^{obs} \bar{\epsilon}$ $\mu^o \bar{\varrho}$. καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια τουτέστιν ἀπὸ τῶν $SS^{\bar{\omega}\nu} \bar{\epsilon}$ καὶ $\mu^o \bar{\varrho}$ ἀφαιρουμένων τῶν $\bar{\varrho}$ μ^o , καὶ ἀπὸ τῶν $\bar{\tau}$ ὁμοίως $\bar{\varrho}$ μ^o , λοιποὶ $SS^{ol} \bar{\epsilon}$ ἴσοι $\mu^o \bar{\sigma}$, καὶ γίνεται δ S^o $\bar{\mu}$ μ^o .

AD PROBLEMA XIII.



Τον ἐπιταχθέντα ἀριθμον διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἀνίσους, καὶ πάλιν τον αὐτον ἀριθμον διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἀνίσους, καὶ ἔτι τον αὐτον ἀριθμον διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἀνίσους, τοῦτό ἐστι τὸ τρὶς διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἀνίσους, τοῦτό ἐστι τὸ τρὶς διελεῖν 15 τον αὐτον ἀριθμόν διήρηται τοίνυν ὁ ρ εἰς πό καὶ τς, καὶ πάλιν ὁ αὐτὸς εἰς ορ καὶ κη, καὶ ἔτι ὁ αὐτὸς εἰς ξό καὶ λς. καὶ ἔστι τὰ μὲν πό τῶν κη τριπλάσια, τὰ δὲ ορ τῶν λς διπλάσια, τὰ δὲ ξο τῶν ις τετραπλάσια.

Τοῦ δὲ μείζονος τῶν ἐκ τῆς αης διαιρέσεως ὄντος 20 μο τ Λ 55 ῶν ζ, πῶς δ ἐλάττων τῆς αὐτῆς διαιρέσεως γίνεται 55 ῶν ζ Λ μο σ, ὧδε ἀν μάθωμεν ἐπεὶ τοὺς δύο δμοῦ ϙ μο εἶναι δεῖ, ἔστι δὲ δ μείζων μο τ Λ 55 ῶν ζ, χρὴ τὸν ἐλάττονα εἶναι 55 ῶν μὲν ζ, ἵνα ἀφανίση τὴν λεῖψιν τῶν ς 55 ῶν, τὰ ἐν τῷ μείζονι, μο δὲ λείψει σ, 25 ἵνα ἀπὸ τῶν γενομένων ἀνελλιπῶν μο τ ἐκ τοῦ ἀφανισθηναι τὴν λεῖψιν τῶν ς 55 ῶν, ἀφαιρεθεισῶν τῶν σ μο, λοιπαὶ γένωνται μο ο, ὅσων καὶ οἱ δύο δμοῦ.

²⁷ σ̄] x.

Ἰστέον ὡς εἰ μέλλοιμεν εὐχερῶς ἐν τῷ ιγ^φ τοὺς ἀριθμοὺς εὑρίσκειν μηδὲν ὑπὸ τῶν λεπτῶν ἐνοχλούμενοι, ὀφείλομεν ὑποτιθέναι τὸν διαιρούμενον τρίς, ἢ ἴσον ἢ πολλαπλάσιον τοῖς ἀναφαινομένοις $55^{οῖς}$ ἀπὸ τῆς συνθέσεως τοῦ μείζονος καὶ ἐλάττονος τῆς $γ^{ης}$ 20 διαιρέσεως ὡς ἐνταῦθα ὁ μὲν διαιρούμενός ἐστιν ὁ ϙ, οἱ δὲ $55^{οἱ}$ πε, τὰ δὲ ρ̄ τῶν πε τετραπλάσια. εἰ δ' οὐκ εἰσὶ πολλαπλάσιοι, προβήσεται μὲν καὶ οὕτω, πλὴν τῆς μονάδος διαιρουμένης εἰς λεπτά.

Δεῖ δὲ καὶ τοὺς διδομένους λόγους μὴ ὑπερβατῶς, 25 ἀλλ' ἐφεξῆς τίθεσθαι· οἶον διπλάσιον, τριπλάσιον, καὶ ἐφεξῆς· εἰ γὰρ μετὰ τὸν διπλάσιον μὴ τὸν τριπλάσιον, ἀλλὰ τὸν τετραπλάσιον ἢ ἄλλον τινά, οὐ συσταθήσεται· ἔτι καὶ τοῦτο δεῖ σκοπεῖν ὥστε ἀπὸ τοῦ ἐλάττονος

² ίσον. 19 ἀπὸ] ὑπὸ.

ἀεὶ λόγου ἄρχεσθαι, τουτέστιν ἵνα ὁ μείζων τῆς βα; διαιρέσεως πρὸς τὸν ἐλάττονα τῆς γη; τὸν ἐλάχιστον τῶν διδομένων λόγον ἔχη, ὡς ἐνταῦθα τὸν διπλάσιον, εἶτα ὁ μείζων τῆς αης πρὸς τὸν ἐλάττονα τῆς βας τὸν μέσον, ὡς 5 ἐνταῦθα τὸν τριπλάσιον, εἶτα ὁ μείζων τῆς γης πρὸς τὸν ἐλάττονα τῆς αης τὸν μέγιστον, ἐνταῦθα τὸν τετραπλάσιον· εἰ γὰρ ἀντιστρόφως τεθεῖεν οἱ λόγοι, οὐ συσταθήσεται.

AD PROBLEMA XIV.

Δεῖ δὴ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τοῦ ένὸς τῶν ἐξ ἀρχῆς δοθέντων ἀριθμῶν μεῖζον εἶναι τοῦ ὁμωνύμου ἀριθμῶν τῷ διδομένῷ λόγῷ · οἶοι δέδονται ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ ὁ δ καὶ ὁ ιβ · οὖτοι συντιθέμενοι μὲν γίνον-20 ται ις, πολλαπλασιαζόμενοι δὲ ἐπ' ἀλλήλους γίνονται μη, καί εἰσι τὰ μη τῶν ις τριπλάσια. ὁ λόγος οὖν τῶν ἐξ ἀρχῆς ἀριθμῶν ὁ διδόμενός ἐστιν ὁ τριπλάσιος, ὁ δὲ ὁμώνυμος αὐτοῦ ἀριθμὸς ὁ γ · τὰ δὲ ιβ μείζονά ἐστι τοῦ γ. τοῦτο οὖν λέγει, ὅτι αί μονάδες τοῦ ένὸς 25 τῶν ἀριθμῶν ἔστωσαν πλείους, εἰ μὲν τριπλάσιος ὁ λόγος ὑποτίθεται, τῶν γ μ°, εἰ δὲ τετραπλάσιος, τῶν δ, καὶ ἐφεξῆς · ἄλλως γὰρ οὐ προβήσεται.

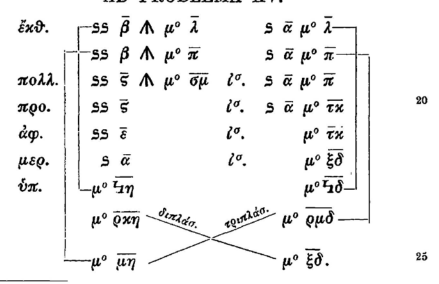
⁴ μέσον] μείζονα. 18 λόγω Χ2, λόγου alii. δέδοται.

Καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπ' αὐτῶν, φησίν, SS^{0i} $\overline{\beta}$. S^{0} γὰ \overline{Q} ἐφ' ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιασθείς, Δ^{Y} ποιεῖ, ὡς $\overline{\delta}$ δ τὸν $\overline{\iota S}$ · ἐπὶ δὲ μονάδας ἐτέρας, SS^{0i} , ὡς νῦν δ $\overline{\delta}$ S^{0} ἐπὶ τὰς $\overline{\iota \beta}$ μο ἐγένετο $\overline{\mu \eta}$, τουτέστι $\iota \beta^{\times \iota \varsigma}$ αὐτὸς δ $\overline{\delta}$ S^{0} .

"Η καὶ οὕτως επεὶ τῆς μονάδος ἀμεταθέτου οὕσης 5 καὶ έστώσης, τὸ πολλαπλασιαζόμενον εἶδος ἐπ' αὐτὴν αὐτὸ τὸ εἶδος ἔσται, ἐπολλαπλασιάσθη δὲ Sổ $\bar{\alpha}$ ἐπὶ $\bar{\mu}$ $\bar{\mu}$ $\bar{\mu}$, δῆλον ὅτι $\bar{\mu}$ SSοὶ ἔσονται εἰ γὰο Sổ $\bar{\alpha}$ ἐπὶ $\bar{\mu}$ $\bar{\alpha}$ ἐπολλαπλασιάζετο, Sổ ἔμελλε εἶναι, καὶ εἰ ἐπὶ $\bar{\beta}$ $\bar{\mu}$, SSοὶ $\bar{\beta}$, καὶ ἐπὶ $\bar{\mu}$ οὖν πάλιν SSοὶ $\bar{\mu}$.

Τρὶς ἄρα τὰ ἐλάττονα, φησί τρὶς τὰ ἐλάσσονα γίνεται $SS^{οί}$ $\bar{\gamma}$ $\mu^{ο}$ $\bar{\lambda}S$ ἴσαι $SS^{οίς}$ $\bar{\iota}\bar{\beta}$ · ἀπὸ δμοίων ὅμοια · ἀπὸ $\bar{\iota}\bar{\omega}$ $\bar{\nu}$ $\bar{\nu}$

AD PROBLEMA XV.



¹ cf. vol. I, 36, 6/7. 11 I, 36, 8.

Ό ἄρα αος ἐπεὶ ὁ βος Sοῦ α ἐστι καὶ μο λ, ἐὰν δὲ ἀφαιρεθῶσιν αἱ μο ἀπὸ τοῦ βου καὶ τεθῶσι μετὰ τοῦ αου, ἔσται διπλασίων αὐτοῦ, δῆλον ὡς ὁ βος μὲν καταλειφθήσεται Sοῦ α μόνου, ὁ δὲ αος ὡς διπλάσιος αὐτοῦ, ὁ ἔσται SSῶν β̄ · ἀλλ' ἐπεὶ οὕπω τὰς λ̄μο ἀπὸ τοῦ βου ἔλαβεν, ἔστι β̄ μὲν SSῶν, Λ δὲ τῶν λ̄μο, τουτέστιν ἐπεὶ ὁ βός ἐστιν (ὡς ὕστερον εὐρίσκεται) μο τόδ, ἔσται ἄρα ὁ αος μο τη, ἵνα λαβὼν παρὰ τοῦ βου τὰς λ̄μο, κὰκεῖνος μὲν γενόμενος ρχη, τούτου δὲ γενομένου ξδ, διπλάσιος ἦ τούτου.

Πάλιν δ α°ς, φησί, δοὺς $\bar{\nu}$ μ° τῷ βΨ, γίνεται SS^{ol} $\bar{\beta}$ Λ μ° $\bar{\pi}$. ἦν μὲν γὰρ πρότερον $SS^{\bar{u}\nu}$ $\bar{\beta}$ Λ μ° $\bar{\lambda}$, δοὺς δὲ καὶ τὰς $\bar{\nu}$, γέγονεν $\Lambda \bar{\pi}$. δ δὲ β°ς ὢν $S^{o\bar{\nu}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\lambda}$ καὶ λαβὼν καὶ τὰς $\bar{\nu}$, γέγονεν $S^{o\bar{\nu}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\pi}$.

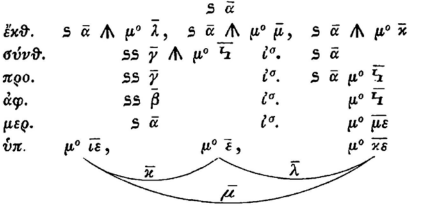
15 Τοὶς δὲ τὰ ἐλάσσονα δῆλον ἐκ τοῦ διαγοάμματος.

Ο μεν $\frac{1}{10}$ δοὺς τῷ $\frac{1}{10}$ λ μ°, ἐκεῖνον μεν ἐποίησεν $\frac{\overline{0} \times \overline{\eta}}{10}$, ἑαυτὸν $\frac{1}{10}$ $\frac{1}$

¹ I, 36, 19. 11 I, 36, 22/23. 15 I, 36, 25.

5

AD PROBLEMA XVI.



Δεῖ, φησί, τῶν ἐπιταττομένων τριῶν τὸ ημισυ μεῖζον εἶναι έκάστου αὐτῶν. τὸς ἐνταῦθα 10 οἱ μὲν τρεῖς ὁμοῦ γίνονται $\overline{}$, τὸ δὲ ημισυ τούτων, $\overline{}$, ἔκαστος δὲ τῶν τριῶν ἐλάττων ἐστὶ τοῦ $\overline{}$ ε. εἰ γὰρ ὑποθώμεθά τινα τῶν τριῶν ἰσον εἶναι τῷ ἡμίσει τῶν τριῶν, οὐ συσταθήσεται. καὶ ὑποκείσθω τὸν γον καὶ αον ποιεῖν μ ο $\overline{}$ ν. οὐκοῦν οἱ μὲν τρεῖς ἔσονται $\overline{}$ ο. 15 $\overline{}$ γὰρ καὶ $\overline{}$ καὶ $\overline{}$ ν, $\overline{}$ ο τὸ δὲ ημισυ τῶν $\overline{}$ ο, $\overline{}$ ν. καὶ τῆς δείξεως ὁμοίως γινομένης, ἔσται $\overline{}$ ος $\overline{}$ ν, καὶ δεήσει τὸν $\overline{}$ ον εἶναι $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον εἴναι $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον εἴναι $\overline{}$ ον $\overline{$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{}$ ον $\overline{$ ον $\overline{}$ ον $\overline{$

Διὰ τὰ αὐτά, τουτέστιν ἐπεὶ πάλιν δ βος καὶ δ γος ποιοῦσι μο λ, ἔσται δ αος \overline{a} \overline{a} \overline{h} μο \overline{h} καὶ ἔτι ἐπεὶ δ γος καὶ δ αος ποιοῦσι μο $\overline{\mu}$, ἔσται \overline{b} βος \overline{a} \overline{h} μο $\overline{\overline{h}}$ καὶ δ αος ποιοῦσι μο $\overline{\mu}$, ἔσται \overline{b} βος \overline{a} \overline{h} μο $\overline{\mu}$ καὶ γίνονται οἱ τρεῖς, \overline{s} \overline{s} \overline{h} \overline{h} \overline{h} καὶ εἰσιν ἴσοι \overline{s} \overline{a} \overline{a} κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως, \overline{s} \overline{s} \overline{b} ἴσοι \overline{h} \overline{b} \overline{a} \overline{a} \overline{b} \overline{b}

⁹ J, 38, 4. 22 I, 38, 11.

AD PROBLEMA XVII.

Sã

ะั มชิ. ≲ᾱ Λ μ° x	β, sāΛμ° κδ,	sāΛμ° xξ,	5 α Λ μ° π.
σύνθ.	ss $\bar{\delta}$ \wedge μ^{o} i	$\overline{i\gamma}$ l^{σ} . $s \bar{\alpha}$:
5 πQ.	ss $ar{\delta}$	<i>l</i> σ. 5 ā	μο 17γ
άφ.	ss $ar{\gamma}$	ℓ^{σ} .	$\mu^o \overline{2\gamma}$
μεο.	Sα	i^{σ} .	$\mu^{\circ} \overline{\lambda \alpha}$
$oldsymbol{\dot{v}}\pi. \mu^o\overline{oldsymbol{\dot{artheta}}},$	$\mu^{\circ} \ \overline{\xi}$,	μ° $\bar{\delta}$,	μ° $\overline{\iota \alpha}$,
NS	n	xB xo	

Δεῖ δὴ τῶν τεσσάρων τὸ γον μεῖζον εἶναι 10 ἐκάστου αὐτῶν ἔνθα μὲν τρεῖς ἦσαν οἱ ἀριθμοί, τῶν τριῶν ἔλεγε τὸ ἥμισυ μεῖζον εἶναι δεῖν ἑκάστου αὐτῶν νῦν δέ, ἐπειδὴ τέσσαρές εἰσιν οἱ ἀριθμοί, τὸ γον φησί καὶ γὰρ ἔνθα μὲν γ, τὸ ἥμισυ τῶν γ γίνεται ὁ 5ο' ἔνθα δὲ δ, τὸ γον ὁμοίως ἔνθα ε, τὸ δον 15 καὶ ἐφεξῆς ἡ γὰρ τοιαύτη μέθοδος μέχρι ἀπείρου πρόεισιν. εἰ οὖν ἔνθα δ, ὁστισοῦν τῶν δ ἴσος γένοιτο τῷ γω αὐτῶν, ἔσται δὲ καὶ ὁ 5ο' τὸ γον, δεῖ δὲ ἕκαστος αὐτῶν λείψει τινῶν μονάδων γίγνεσθαι, αὐτὸς ἑαυτοῦ ὅλου λείψει γενόμενος, οὐδὲν ἔσται ἐζητοῦμεν 20 δὲ μονάδας εὐρεῖν, οὐ μὴν οὐδέν.

Διὰ τὰ αὐτά, τουτέστι ἐπεὶ πάλιν οἱ ἀπὸ τοῦ βου τρεῖς μο ποιοῦσιν κβ, ἔσται ὁ αος 5οῦ ᾶ Λ μο κβ καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ γου τρεῖς ποιοῦσι μο κδ (εἰσὶ δὲ ὁ γος, ὁ δος, ὁ αος), ἔσται ὁ βος 5οῦ ᾶ Λ μο κδ καὶ 25 ἤγουν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ δου τρεῖς, (τουτέστιν ὁ δος, ὁ

⁹ I, 38, 21. 21 I, 40, 1.

 $\alpha^{\circ\varsigma}$ καὶ δ $\beta^{\circ\varsigma}$), ποιοῦσι μ° π̄ζ, ἔσται δ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $5^{\circ\check{\iota}}$ α Λ μ° π̄ζ. καὶ γίνεται δ $5^{\circ'}$ μ° λα, διά τε τῆς προσθήκης τῆς λείψεως καὶ τῆς τῶν δμοίων ἀφαιρέσεως.

AD PROBLEMA XVIII.

Κοινοῦ προστεθέντος τοῦ γου έὰν γὰρ ὧσιν ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν, καὶ ὑπερέχωσιν ένὸς αὐτῶν οἱ λοιποί, καὶ ὁ ὑπερεχόμενος κοινὸς προστεθῆ τοῖς τε ὑπερέχουσιν αὐτοῦ καὶ ἑαυτῷ, τοσαύτας ὑπερέξουσι 15 μονάδας οἱ ὑπερέχοντες μετὰ τῆς προσθήκης δὶς τοῦ ὑπερεχομένου, τουτέστιν ἄπαξ τοῦ ὑπερεχομένου μετὰ τῆς προσθήκης, ὅσας καὶ δίχα τῆς προσθήκης οἱ ὑπερέχοντες ὑπερεῖχον ἄπαξ αὐτοῦ ἔστωσαν γὰρ ἀριθμοὶ τρεῖς, ὁ $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$ καὶ ὑπερέχουσιν ὁ $\bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\delta}$ τοῦ $\bar{\epsilon}$, 20 μ ° $\bar{\beta}$ άλλ' έὰν τὸν $\bar{\epsilon}$ κοινὸν προσθῶμεν τῷ τε $\bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\delta}$, ἤτοι τῷ $\bar{\zeta}$, καὶ ἑαυτῷ, $\bar{\delta}$ μὲν ἔσται $\bar{\iota}\bar{\beta}$, $\bar{\delta}$ δὲ $\bar{\iota}$ καὶ πάλιν $\bar{\delta}$ $\bar{\iota}\bar{\beta}$ ὑπερέχει τοῦ $\bar{\iota}$, μ ° $\bar{\beta}$. $\bar{\delta}$ μοίως δέ, καὶ ἐὰν αὐθις προστεθῆ κοινός, τὸν μὲν ποιήσει $\bar{\iota}\bar{\zeta}$, ἑαυτὸν δὲ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ καὶ ὑπεροχὴ $\bar{\beta}$ μ ° καὶ τοῦτο μέχρι παντός.

¹² Ι, 40, 16. 13 ὁποσοιοῦν] ὁσοιοῦν.

Τὸ δ' αὐτὸ γίνεται καὶ ἐὰν τοῦ αου ὑπερέχωσιν οἱ λοιποί, ἢ τοῦ μέσου οἱ ἄκροι τοῦτ' οὖν ἐστιν ὁ λέγει ὅτι οἱ τρεῖς, δίς ἐστιν ὁ γος, ὡσεὶ ἔλεγεν ὅτι ὁ γ καὶ δ μετὰ τῆς προσθήκης τοῦ $\bar{\epsilon}$, οἵ εἰσι \langle οί \rangle τρεῖς δαριθμοί, δίς ἐστιν ὁ γος, ἢτοι αὐτὸς ὁ $\bar{\epsilon}$, μετὰ τῆς έαυτοῦ προσθήκης, καὶ ἡ ὑπεροχὴ πάλιν μο $\bar{\beta}$, τουτέστι τὰ $\bar{\iota}\bar{\beta}$ δίς ἐστιν ὁ $\bar{\epsilon}$ καὶ μο $\bar{\beta}$.

Δειχθήτω δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ προβλήματος, σαφηνείας πλείονος ἕνεκεν ἐπεὶ εὐρίσκεται ὁ Ξο ἐν τούτῳ μο με, 10 οἱ ἄρα β SSοὶ μο εἰσὶν Τ. ἀλλὰ καὶ αἱ ὑπεροχαὶ ἢς ὑπερέχουσιν ἀλλήλων οἱ ἀριθμοὶ μο συνάγονται Τ. ἐπεὶ ὁ αος καὶ ὁ βος ὑπερέχουσι τοῦ γου μο κ, (τουτέστιν ὁ λ καὶ ὁ κε, οἱ γίνονται νε, τοῦ λε), κοινοῦ προστεθέντος τοῦ λε ταῖς τε νε μο καὶ ἐαυτῷ, αἱ μὲν γίνον-15 ται Τ, ὁ δὲ ο αὶ Τ ἄρα, αἴτινές εἰσιν οἱ τρεῖς ἀριθμοί, ὁ λ καὶ κε καὶ λε, δίς ἐστιν ὁ λε, (ὁ δὲ λε δὶς γίνεται ο̄), καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν τριῶν ἀριθμῶν πρὸς τὸν γον δὶς λαμβανόμενον, ἤτοι τῶν Τ πρὸς τὸν ο̄, μο κ, ἢς καὶ οἱ δύο, τουτέστιν ὁ λ καὶ κε, ὑπερεῖχον 20 ἄπαξ τοῦ γου, ἤτοι τοῦ λε.

Έὰν δὲ ἀπὸ τῶν τριῶν, τουτέστιν ṢṢῶν β̄, (τουτέστιν τῶν Ἡ μο), ἀφέλω μο π̄, ἕξω δὶς τὸν γον,
ṢṢ β̄ Λ μο π̄. τουτέστι ἕξω τὸν λ̄ε δίς, (εἴτουν ο̄ μο),
γενόμενον αί δὲ ο̄ μο, Ἡ μο εἰσὶ παρὰ μο π̄, ὅπερ
ἐδ ἐστὶν ṢṢ β̄ Λ μο π̄. ἐπεὶ δὲ ἀπλοῦν ὅντα τὸν γον, οὐκ
ἠδύνατο εὐρεῖν αὐτὸν ἄνευ τοῦ διπλασιάσαι, μετὰ τὸ
εὑρεθῆναι ἐπὶ τοῦ διπλασιασμοῦ, ποιεῖ πάλιν αὐτὸν
ἀπλοῦν καὶ γὰρ ἀπλοῦν αὐτὸν θέλει ἔχειν.

 Δ ιὰ τὰ αὐτά, καὶ ὁ α os εύρεθεὶς διπλοῦς $\mathsf{SS}^{\tilde{\omega}^{\nu}}\bar{\beta}$

¹ I, 40, 17. 21 I, 40, 17/19. 29 I, 40, 20.

Όπως δε ύπερέχουσιν άλλήλων οί άριθμοί, έκ τοῦ διαγράμματος δῆλον.

AD PROBLEMA XVIII. ("Allog.)

	s α μ° π		sā				
<i>ἔ</i> κϑ.	$\mathfrak{s} \ \overline{\alpha} \ \Lambda \ \mu^o \ \overline{\epsilon} ,$	$\mu^{\circ} \overline{\varkappa \varepsilon},$	sã				
σύνθ.	ss $ar{eta}$ Λ μ^o $ar{\epsilon}$	l^{σ} .	$\mu^{\circ} \ \overline{\xi \varepsilon}$				
π_{Q} .	ss β	i^{σ} .	μ^o \bar{o}	10			
μεφ.	s ā	ℓ^{σ} .	$\mu^o \overline{\lambda \varepsilon}$				
ύπ.	$\mu^{o} \bar{\lambda}$,	$\mu^o \overline{\varkappa} \varepsilon$,	$\mu^o \overline{\lambda \varepsilon}$				
$\overline{\nu}\overline{\varepsilon}$ ξ							
		ξε					

Τάσσει τὸν $β^{ον}$ ἐνταῦθα τοσούτων $μ^{ο}$ ὅσων ἐστὶν δ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν, ἐντεῦθεν ἐἀν γὰρ ὧσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐφεξῆς κείμενοι, ὥστε μέντοι ἑνὸς 15 ὁποιουοῦν αὐτῶν τοὺς λοιποὺς ὁμοῦ μείζονας εἶναι, καὶ ληφθῶσι δύο ὑπεροχαί, καθ ἃς ὑπερέχουσιν οί λοιποὶ τοῦ ἑνός, ἰδία καὶ ἰδία, τὸ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν οἱ ἀριθμοὶ ἔσονται πρὸς οὺς οὐκ ἐλήφθη τῶν ἄλλων ὑπεροχή. οἷον ἔστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ δ 20 \overline{k} , \overline{k} , \overline{k} καί εἰσιν ἑνὸς ὁποιουοῦν αὐτῶν οἱ λοιποὶ μείζονες καὶ ἔστιν ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν \overline{k} καὶ \overline{k} πρὸς τὸν \overline{k} , $\mu^{ο}$ \overline{v} τὸ δὲ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν τῶν \overline{k} καὶ \overline{v} , αὐτός ἐστιν \overline{v} , πρὸς δν οὐκ ἐλήφθη τῶν ἄλλων ὑπεροχή πρὸς 25

¹³ cf. I, 42, 5. 23 τὸν (pr.)] τὸ.

γὰο τὸν κ καὶ τὸν μ ἐλήφθησαν τῶν ἄλλων ὑπεροχαί, πρὸς τοῦτον δὲ οὐδαμῶς. καὶ πάλιν ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν λ καὶ μ πρὸς τὸν κ, μ° ἐστὶ ν̄ · ἡ δὲ τῶν μ καὶ κ πρὸς τὸν λ̄, μ° λ̄ · τὸ δὲ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν, τῶν τε ν̄ καὶ τῶν λ̄, αὐτὸς ὁ μ̄, πρὸς ὃν οὐκ ἐλήφθη τῶν ἄλλων ὑπεροχή. καὶ ἔτι ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν μ καὶ κ πρὸς τὸν λ̄, μ° ἐστὶ λ̄ · ἡ δὲ τῶν κ καὶ τῶν λ̄ πρὸς τὸν μ̄, μ° ὶ · τὸ δὲ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν, τῶν λ̄ καὶ ῑ, αὐτός ἐστι ὁ κ̄, πρὸς ὃν οὐκ ἐλήφθη 10 ὑπεροχή.

Δειχθήτω δὲ καὶ ἐπὶ τεσσάρων ἀριθμῶν τὸ τοιοῦτον· ἔστωσαν ἀριθμοὶ π, $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$ · ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$, πρὸς τὸν $\bar{\nu}$, μ° εἰσὶ $\bar{\mu}$ · ἡ δὲ ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$, πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$, μ° $\bar{\rho}$ · τὸ μεταξὺ ἄρα τῶν $\bar{\nu}$ τῶν $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$, πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$, μ° $\bar{\rho}$ · τὸ μεταξὺ ἄρα τῶν καὶ $\bar{\mu}$, πρὸς οὺς οὐκ ἐλήφθη ὑπεροχή. τὸ δὲ ὅμοιον γενήσεται, καὶ ἐὰν ⟨λάβης⟩ τὸ μεταξὺ τῆς ὑπεροχῆς τῶν $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ τῆς τῶν $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$, $\bar{\kappa}$ πρὸς τὸν $\bar{\lambda}$ · καὶ ἐφεξῆς, τετράκις τοῦ τοιούτου γινομένου 20 ἐν τοῖς τέσσαρσιν ἀριθμοῖς, ὥσπερ καὶ ἐν τοῖς τρισὶ τρίς· καὶ γὰρ καὶ ἐν τοῖς πέντε πεντάκις ἔσται· καὶ ἐφεξῆς.

"Η καὶ οὕτως' ἐὰν ὧσι δύο ἀριθμοὶ ὁποιοιοῦν, τὸ αὐτὸ συντεθέντων αὐτῶν ἔσται ἥμισυ, ὅ δὴ ἦν καὶ 25 μεταξύ · οἶον ἔστω δ καὶ τ̄ · συντεθέντες γίνονται τδ · τούτων τὸ ἥμισύ ἐστιν ὁ ζ̄ · ἀλλὰ καὶ τὸ μεταξὺ τῶν δ καὶ τ̄ ὁ αὐτὸς ἦν ζ̄ · ὅσαις γὰρ μονάσιν ὑπερέχει τοῦ δ ὁ ζ̄ , τοσαύταις καὶ ὁ τ̄ τοῦ ζ̄ . καὶ μὴν καὶ ἐὰν ὧσιν ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν ἐκτεθειμένοι κατ' ἀριθμητικὴν ὁ μέντοι ἀναλογίαν, ὥστε ὅσαις μο ὁ βος ὑπερέχει τοῦ αου, τοσαύταις ὑπερέχειν καὶ τὸν γον τοῦ βου, καὶ ἐφεξῆς,

μήπω ἐν αἰσθήσει οὐδὲ γὰρ ἔχει τὰ $\overline{\beta}$ μέσον.

Τούτων οὖν οὕτως ἐχόντων, ἐκκείσθωσαν πάλιν τρεῖς ἀριθμοί, καὶ δειχθήτω ἐν αὐτοῖς ὅτι, ληφθεισῶν τῶν δύο ὑπεροχῶν καὶ συντεθεισῶν, τὸ ἥμισυ αὐτῶν 15 ἔσται ὁ καὶ μεταξὺ αὐτῶν ἀριθμός, καὶ δηλονότι ἐκεῖνος πρὸς ὃν οὐκ ἐλήφθη ὑπεροχή, ὡς ἐδείκνυτο. ἔστωσαν ἀριθμοὶ ὁ $\bar{\mathbf{x}}$, $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$ ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\mathbf{x}}$ καὶ $\bar{\lambda}$ πρὸς τὸν $\bar{\mu}$ ἐστι $\bar{\imath}$ ἡ δὲ ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\lambda}$ καὶ $\bar{\mu}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$ ἐστι $\bar{\imath}$ τὰ δὲ $\bar{\imath}$ καὶ $\bar{\nu}$ γίνονται $\bar{\xi}$, καί, 20 ἐπεὶ δύο ἀριθμοὶ συνετέθησαν, $\bar{\delta}$ $\bar{\imath}$ καὶ ἔχει τὸν $\bar{\lambda}$, καὶ ἔστιν $\bar{\delta}$ αὐτὸς τῷ μεταξὺ τῶν $\bar{\imath}$ καὶ τῶν $\bar{\nu}$. οὐ μὴν δὲ ἀλλὰ καὶ οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ $\bar{\delta}$ $\bar{\kappa}$, $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, κατ' ἀριθμητικὴν ἀναλογίαν ἐκκείμενοι, ἐπεὶ συντιθέμενοι γίνον- 25 ται $\bar{\iota}$, ἕξουσιν ἄρα $\bar{\gamma}$ ον καὶ ἔχουσι τὸν $\bar{\lambda}$, μέσον τῶν τριῶν κείμενον.

Διὰ δὴ ταῦτα πάντα καὶ δ ἀριθμητικώτατος Διόφαντός φησιν ὡς, ἐπεὶ δ αος καὶ δ βος ὑπερέχουσι

²⁹ cf. I, 42, 2.

τοῦ $γ^{ου}$ $μ^{ο}$ \bar{x} , δ $\delta \hat{e}$ $\beta^{ος}$ καὶ $γ^{ος}$ τοῦ $\alpha^{ου}$ $μ^{ο}$ $\bar{\lambda}$, καί εἰσιν ὑπεροχαὶ δύο, \ddot{o} τε \bar{x} καὶ δ $\bar{\lambda}$, $\delta \ddot{\eta}$ λον $\delta \dot{\eta}$ \ddot{o} τι δ $\beta^{ος}$, πρὸς \ddot{o} ν οὐκ ἐλήφθη ὑπεροχή, $\ddot{\eta}$ δ $μεταξὺ τοῦ <math>\bar{x}$ καὶ τοῦ $\bar{\lambda}$ ἔσται δ $\bar{x}\bar{e}$, $\ddot{\eta}$ τὸ τῆς συνθέσεως $\ddot{\eta}$ μισυ συντισθέμενοι $\delta \hat{e}$ ποιοῦσι $\bar{\nu}$ τὰ $\delta \hat{e}$ $\bar{\nu}$, ἐκ δύο ἀριθμῶν συντεθέντα, ἔχει δυοστόν, καὶ πάλιν ἔσται τὰ $\bar{x}\bar{e}$ τῶν $\bar{\nu}$ δυοστόν.

Όταν οὖν λέγη τάσσω τὸν βον τοσούτων μο δσων ἐστὶν ὁ ἥμισυς τοῦ π καὶ τοῦ λ, οὐχ ἀπλῶς το καὶ ὡς ἔτυχε τάσσει τοῦτον, ὥσπερ καὶ τοὺς \$5ούς. ἐκείνους μὲν γάρ, ἐπεὶ μήπω δῆλόν ἐστιν ὅσων ἔκαστος μονάδων ἐκβήσεται, εἰκότως ὡς βούλεται τάσσει, τὰς δὲ μονάδας, ὡρισμένας οὕσας, οὐχ ὡς ἔτυχε τάσσει, ἀλλ' ὅσας ἡ ἀριθμητικὴ τάξις δίδωσιν ἡμεῖς δέ, ἐν-15 τεῦθεν ὁρμώμενοι, διὰ μόνων μο τὸ παρὸν ἀποδείξομεν πρόβλημα, μηδὲν προσδεηθέντες \$5οῦν, καί φαμεν οῦτως.

Έπεὶ ὁ αος καὶ ὁ βος ὑπερέχουσι τοῦ γου μο $\bar{\mathbf{x}}$, ὁ δὲ βος καὶ γος τοῦ αου μο $\bar{\lambda}$, ἔσται ἄρα ὁ βος τοῦ ἡμίσεος τῶν δύο ὑπεροχῶν, ἤτοι $\bar{\mathbf{x}}$ ε μο. πάλιν ἐπεὶ ὁ βος καὶ 20 ὁ γος ὑπερέχουσι τοῦ αου μο $\bar{\lambda}$, ὁ δὲ γος καὶ αος τοῦ βου μο $\bar{\mu}$, ὁ ἄρα γος ἔσται τοῦ ἡμίσεος τῶν δύο ὑπεροχῶν, ἤτοι μο $\bar{\lambda}$ ε. πάλιν ἐπεὶ ὁ γος καὶ ὁ αος ὑπερέχουσι τοῦ βου μο $\bar{\mu}$, ὁ δὲ αος καὶ βος τοῦ γου μο $\bar{\mu}$, ὁ δὲ αος καὶ βος τοῦ γου μο $\bar{\mu}$, ὁ ἄρα αος ἔσται τοῦ ἡμίσεος τῶν δύο ὑπεροχῶν, ἤτοι $\bar{\lambda}$.

Ο δὲ Διόφαντος οὕτω τοῦτο κατασκευάζει τάσσει τὸν γ^{ov} $5^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$, καί, ἐπεὶ ὑπερέχουσιν αὐτοῦ ὁ α^{og} καὶ ὁ β^{og} μ^{o} $\bar{\kappa}$, ἔσονται ἄρα οἱ δύο ὁμοῦ $5^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$ μ^{o} $\bar{\kappa}$ · καὶ ἐπεὶ εὖρε θάτερον τούτων, τὸν β^{ov} , ὡς δέδεικται, μ^{o} $\bar{\kappa}$ ε, λοιπὸς ἄρα, φησίν, ὁ α^{og} ἔσται $5^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$ Λ μ^{o} $\bar{\epsilon}$.

⁸ sq. I, 42, 5. 29 I, 42, 7/8.

ἀπὸ γὰρ $5^{οῦ}$ $\overline{\alpha}$ καὶ $μ^{ο}$ $\overline{\kappa}$, ἀφαιρεθεισῶν $μ^{ο}$ $\overline{\kappa}$ ε, τουτέστι τῶν $\overline{\kappa}$ καὶ ἄλλων $\overline{\epsilon}$, ἀπὸ τοῦ $5^{οῦ}$ λειφθήσεται $5^{ο}$ $\overline{\alpha}$ παρὰ $μ^{ο}$ $\overline{\epsilon}$. ἐπεὶ δὲ δεῖ καὶ τὸν $γ^{ον}$ καὶ $α^{ον}$ ὑπερέχειν τοῦ $β^{ου}$ $μ^{ο}$ $\overline{\mu}$, εἰσὶ δὲ οἱ δύο $55^{οἱ}$ $\overline{\beta}$ Λ $μ^{ο}$ $\overline{\epsilon}$, ἴσοι ἄρα εἰσὶ $μ^{ο}$ $\overline{\xi}$ $\overline{\epsilon}$. ἐπεὶ γὰρ δ μὲν $β^{ος}$ ἐδείχθη $μ^{ο}$ $\overline{\kappa}$ $\overline{\epsilon}$, δ δὲ $γ^{ος}$ 5 καὶ δ $α^{ος}$ ὑπερέχουσιν αὐτοῦ $μ^{ο}$ $\overline{\mu}$, δῆλον ὅτι οἱ δύο ὅλος δ $β^{ός}$ εἰσι καὶ αἱ $μ^{ο}$ $\overline{\mu}$. $\overline{\mu}$ δὲ καὶ $\overline{\kappa}$ $\overline{\epsilon}$, $\overline{\xi}$ $\overline{\epsilon}$. εἶτα προσθέσει καὶ μερισμῷ εὐρίσκει τὰς ὑποστάσεις.

AD PROBLEMA XIX.

		ss $ar{eta}$		10
ëхд.	$\mathfrak{SS}\widetilde{oldsymbol{eta}}igwedgear{oldsymbol{\mu}}ar{oldsymbol{\mu}}^{o}ar{oldsymbol{\lambda}}$, ες β̄ Λ μο μ̄,	ss $ar{eta}$ \wedge μ^o $ar{ u}$,	ss \bar{eta} \hbar μ° $\bar{m{\kappa}}$
μεο.	s ā Λ μ° ι	, sā∧μ°π,	s ā Λ μο πε	, sā∧μ°ῖ
σύνθ.	ss $\bar{\delta}$ Λ ($u_o \ \underline{o}$	ℓ^{σ} .	ss $ar{oldsymbol{eta}}$
$\pi \varrho$.	ss $ar{oldsymbol{\delta}}$		lo.	ss $ar{eta}$ μ^o $ar{\mathrm{o}}$
$\dot{\alpha}\varphi$.	ss $ar{eta}$		<i>ι</i> σ.	μο τ 15
μεο.	sā		iσ.	$\mu^o \overline{\lambda \varepsilon}$
ύπ.	μ° \bar{x} ,	μ^o $\iota \varepsilon$,	μ° $\bar{\iota}$, μ°	×ε
	E	με	$\overline{\overline{\nu}}$	

Εἰκότως ὁ προσδιορισμὸς πρόσκειται εἰ γάρ τις τῶν τεσσάρων ὑπεροχῶν ἴση τυγχάνει οὖσα τῷ ἡμίσει αὐτῶν, οὐ συσταθήσεται ὁ γὰρ ἀριθμὸς ἐκεῖνος, \langle οὖ \rangle 20 ὑπερέξουσιν οἱ λοιποὶ τὰς ἴσας τῷ ἡμίσει τῶν τεσσάρων ὑπεροχῶν μονάδας, $S^{οῦ}$ ο γενήσεται λείψει μο τοσούτων, ὅσων καὶ ὁ $S^{οἱ}$ ἀναφανήσεται οἶον ὁ $S^{οἱ}$ $\bar{\nu}$ μο ἀναφανήσεσθαι μέλλει, κἀκεῖνος ἔσται $S^{οῦ}$ $\bar{\alpha}$ Λ μο $\bar{\nu}$, δ δὲ τοιοῦτος οὐδὲν ἔσται, εἴ γε αὐτὸς ὅλος ἀφ' ἑαυ- 25

¹⁸ cf. I, 42, 18.

τοῦ ἀφαιροῖτο. πολλῷ δὲ δὴ πλέον, καὶ εἰ μείζων εἰη τις τῶν ὑπεροχῶν τοῦ ἡμίσεος αὐτῶν · τηνικαῦτα γὰρ δ Sο Λ μο πλειόνων ἔσται, ἢ ὅσων ἀναφανήσεται δ Sο . ἡ δὲ ἀγωγὴ τοῦ προβλήματος ὁμοία τῆ ιη^η.

δυοστοῦ ὑπερέχει μο β, καὶ δ ἐ τοῦ γου, καὶ δ ποῦ δου.

AD PROBLEMA XIX. ("Allog.)

$$\vec{\epsilon} \times \vartheta. \qquad \qquad S \, \bar{\alpha} \qquad \qquad \qquad S \, \bar{\alpha}$$

$$15 \qquad \qquad \mu'' \, \overline{\times \epsilon} \qquad \mu'' \, \lambda \epsilon$$

$$S \, \bar{\alpha} \, \wedge \mu'' \, \bar{\epsilon}, \, S \, \bar{\alpha} \, \wedge \mu'' \, \bar{\iota}, \, \mu'' \, \bar{\lambda} \epsilon \, \wedge \, S \, \bar{\alpha}, \, S \, \bar{\alpha}$$

$$\ell \sigma \omega. \qquad SS \, \bar{\gamma} \, \wedge \mu'' \, \bar{\iota} \epsilon \qquad \ell'''. \qquad \mu'' \, \bar{\pi} \epsilon \, \wedge \, S \, \bar{\alpha}$$

$$\pi \varrho. \qquad SS \, \bar{\delta} \qquad \ell'''. \qquad \mu'' \, \bar{\varrho}$$

$$\mu \epsilon \varrho. \qquad S \, \bar{\alpha} \qquad \ell'''. \qquad \mu'' \, \bar{\kappa} \epsilon$$

$$20 \, \delta \pi. \qquad \mu'' \, \bar{\kappa}, \quad \mu'' \, \bar{\iota} \epsilon, \quad \mu'' \, \bar{\iota}, \quad \mu'' \, \bar{\kappa} \epsilon.$$

Καὶ τὸ παρὸν πρόβλημα ὁμοίαν ἔχει τὴν ἀγωγὴν τῷ ιηου βω, ἡμεῖς δέ, ὥσπερ ἐκεῖνο καὶ διὰ μο μόνων ἀπεδείξαμεν, καὶ τὸ παρὸν πειρασόμεθα δεῖξαι. ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ αου τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ δου μο κ̄, ⟨οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ βου τρεῖς τοῦ αου μο λ̄, ἔσται ἄρα συναμφότερος ὁ βος καὶ ὁ γος, μο κ̄ε. πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ αου τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ δου μο κ̄>, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ γου τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ δου μο κ̄>, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ γου τρεῖς τοῦ βου μο μ̄, ἔσται ἄρα συναμφότερος ὁ αος καὶ

δ γ^{o_7} μ^o $\overline{\lambda}$. πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ αου τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ δου μ^o $\overline{\kappa}$, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ δου τρεῖς τοῦ γ^{ou} μ^o $\overline{\nu}$, ἔσται ἄρα συναμφότερος ὁ αος καὶ ὁ βος μ^o $\overline{\lambda}$ ε. πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ β^{ou} τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ αου μ^o $\overline{\lambda}$, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ γ^{ou} τρεῖς τοῦ β^{ou} μ^o $\overline{\mu}$, ἔσται ἄρα συναμ- ε φότερος ὁ γ^{o_7} καὶ δ δος μ^o $\overline{\lambda}$ ε.



Τούτων οὕτως ἐχόντων, ἐπεὶ ὁ αος καὶ ὁ βος καὶ ἔτι ὁ βος καὶ ὁ γος, τουτέστιν ὁ μὲν αος καὶ γος ἄπαξ, ὁ δὲ βος δίς, μο εἰσὶν ξ, ὧν ὁ αος καὶ ὁ γος μο εἰσὶ λ̄, 10 λοιπὸς ἄρα δὶς ὁ βος μο ἐστὶ λ̄ αὐτὸς ἄρα ἄπαξ μο ἐστὶ ῑε. πάλιν ἐπεὶ ὁ αος καὶ ὁ βος μο ἐστὶ λ̄ε, ὧν ὁ βος μο ἐστὶ ῑε, ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ αος μο ἐστὶν π̄. πάλιν ἐπεὶ ὁ βος καὶ ὁ γος μο εἰσὶν π̄ε, ὧν ὁ βος μο ἐστὶ ῑε, λοιπὸς ἄρα ὁ γος καὶ ὁ 15 δος μο ἐστὶ λ̄ε, ὧν ὁ γος μο ἐστὶ τ̄, λοιπὸς ἄρα ὁ δος μο ἐστὶν π̄ε.

Ή προσθήκη τῆς λείψεως τοῦ ιθου $\langle \beta^{ov} \rangle$ διπλῶς γίνεται τόνδε τὸν τρόπον. ἐπεὶ οἱ μὲν ἀπὸ τοῦ δου τρεῖς δμοῦ SS^{ol} $\bar{\gamma}$ Λ μο τε εἰσιν, δ δὲ γος σὰν τῶν $\bar{\nu}$ μο, 20 μο πε Λ $S^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$, προστίθεται ἐν μὲν τοῖς $\bar{\gamma}$ $SS^{o\bar{v}}$ Λ τε μο, οὐ μόνον αὶ τε μο, ἀλλὰ καὶ ἡ κατὰ τὰς πε μο λεῖψις τοῦ $\bar{\alpha}$ $S^{o\bar{v}}$. καὶ γίνονται SS^{ol} $\bar{\delta}$ ἀνελλιπεῖς. λεῖψις γὰρ ἐπὶ λεῖψιν ὑπαρξιν ποιεῖ. ἐν δὲ ταἰς πε μο Λ $S^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$, προστίθεται οὐ μόνον ἡ λεῖψις τοῦ $\bar{\alpha}$ $S^{o\bar{v}}$, ἀλλὰ καὶ 25 αἱ τε μο, καὶ γίνεται $\bar{\delta}$ S^{o} μο, καὶ γίνεται $\bar{\delta}$ S^{o} μος $\bar{\delta}$ $\bar{\delta}$

¹⁸ τοῦ ιθ^{ου}] τῷ ιθ Β, τῶν ιθ alii. 21 Λ (alt.)] και ταίς.

AD PROBLEMA XX.

AD PROBLEMA XXI.

Ext. SS
$$\overline{\varsigma}$$
 \wedge μ° $\overline{\lambda}$, SS $\overline{\gamma}$, S $\overline{\alpha}$ μ° $\overline{\iota}$ SS $\overline{\gamma}$ \wedge μ° $\overline{\lambda}$ SS $\overline{\vartheta}$ \wedge μ° $\overline{\iota}$ SS $\overline{\vartheta}$ \wedge μ° $\overline{\iota}$ S $\overline{\alpha}$ μ° $\overline{\iota}$ $\pi \varrho$. SS $\overline{\vartheta}$ ℓ^{σ} . S $\overline{\alpha}$ μ° $\overline{\varrho}$ ℓ^{σ} . S $\overline{\alpha}$ ℓ^{σ} . ℓ^{σ

15 Ό προσδιορισμός τοῦ καου ἐστὶν οὖτος ἐπὶ παραδείγματος ὁ δμώνυμος τοῦ τοῦ αου ἀριθμοῦ μέρους, τουτέστιν τοῦ γου, ἔστιν ὁ γ̄ · οὖτος ἐπὶ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου πρὸς τὸν ἐλάττονα πολλαπλασιαζόμενος, τουτέστιν ἐπὶ SSοὺς κ̄ Λ μο ῖ, ποιεῖ πλείονας SSοὺς τοῦ 20 μέσου · SSοὶ γὰρ ϛ Λ μο λ πλείονές εἰσιν SSῶν γ̄ · τοῦτο δὲ οἶμαι μὴ ἄν ἄλλως δύνασθαι γίγνεσθαι.

¹⁵ sq. cf. I, 48, 3. 19 $SS^{o\dot{\nu}\varsigma}$ $\bar{\beta}$] ἀριθμοῖς δυσὶ B, corr. X_2 . 21 K in mag: ἔσφαλται.

AD PROBLEMA XXI. ("Allog.)

$$\vec{\epsilon}$$
x ϑ . SS $\vec{\gamma}$ γ'' μ^o $\vec{\gamma}$ γ'' , SS $\vec{\gamma}$, S $\vec{\alpha}$ μ^o $\vec{\iota}$

SS $\vec{\gamma}$ γ' . SS $\vec{\beta}$ ϑ'' μ^o $\vec{\iota}$ ϑ''
 $\vec{\alpha}$ φ . S $\vec{\alpha}$ Λ ϑ'' $\vec{\iota}$ $\vec{\sigma}$. μ^o $\vec{\iota}$ $\vec{\sigma}$ $\vec{\sigma$

Καὶ ὅπερ ὁ ἐνταῦθα προσδιορισμός φησιν, οἶμαι μὴ ἂν ἄλλως ἔχειν δυνατὸν εἶναι γέγονε δὲ οὕτως τό τε τοῦ μεγίστου γον καὶ ὁ ἐλάχιστος, $SS^{οἰ}$ $\bar{\beta}$ καὶ 10 $S^{οῦ}$ $\vartheta^{ον}$ καὶ $μ^{ο}$ $\bar{\iota}$ α καὶ $μ^{o}$ $\vartheta^{ον}$, ἄπερ ἐλάττονά ἐστι τοῦ μέσου, ἤτοι τῶν $\bar{\gamma}$ $SS^{\~ων}$ · οἱ γὰρ $\bar{\beta}$ καὶ ϑ'' $SS^{οὶ}$ τῶν $\bar{\gamma}$ $SS^{\~ων}$ ἔλαττον.

'Αλλὰ τοὺς β καὶ θ΄΄ 55οὺς καὶ μο τα θ΄΄, φησί, δεῖ ἴσα εἶναι τοῖς γ 55οῖς. ἀφαιρείσθω ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. 15 ἀφαιροῦνται ἀπὸ τῶν β 55ῶν θ΄΄ μο τα θ΄΄ οἱ β θ΄΄ 55οἱ, λοιπαὶ μο τα θ΄΄ ταῦτα δὲ καὶ ἀπὸ τῶν γ 55ῶν ἀφαιροῦνται ἀπὸ τῶν δοῦ θου μέρους ταῦτα ἴσα μο τα θ΄΄. ἐπεὶ δὲ μὴ διὰ τελείων 55ῶν καὶ μο προέβη ἡ δεῖξις, ἀλλὰ μέρους 5οῦ καὶ μέρους μο, ὅπερ ἐν 20 ἐκατέρῳ ἐστὶν θον, θπλασιάζει καὶ τὸν α 5οῦ θου καὶ τὰς τα θ΄΄ μο, ὡς ἀν τέλειοι 55οὶ καὶ μο γένωνται θια γὰρο τὸ θον, εἴτε μονάδος, εἴτε οὐτινοσοῦν, α γίνεται τέλειον, ἤτοι 5οἱ, ἢ μο, ἢ εἴ τι ἕτερον. ὁ τοίνυν 5οἱ ὰ Λ 5οῦ θου, θπλασιασθεὶς γέγονεν 55οὶ θ Λ θων θ 25 ἐπεὶ δὲ τὰ θ θα α ἐστι, ταὐτόν ἐστιν εἰπεῖν 55οὶ θ Λ 5οῦ ᾶ,

⁸ cf. I, 50, 3. 9 o \tilde{v} τως Xylander, \tilde{o} μως libri. 14 sq. cf. I, 50, 15/16. $\delta \epsilon \tilde{\iota}$] $\delta \epsilon \tilde{\iota}$ ς.

τουτέστιν SS^{ol} $\bar{\tau}$. καὶ έστιν $SS^{\bar{\omega} r}$ $\bar{\eta}$. αἱ δὲ μ^o $\bar{\iota}\alpha$ ϑ'' $\bar{\vartheta}\pi\lambda\alpha$ σιασθεῖσαι καὶ αὐταὶ γεγόνασι μ^o $\bar{\iota}\vartheta$ καὶ $\bar{\vartheta}$ ϑ^a έπεὶ δὲ τὰ $\bar{\vartheta}$ ϑ^a $\bar{\alpha}$ έστι, ταὐτόν έστιν εἰπεῖν μ^o $\bar{\varrho}$, καὶ γεγόνασιν $\bar{\varrho}$ μ^o $\bar{\iota}$ σαι SS^{ols} $\bar{\eta}$, καὶ δ S^o μ^o $\bar{\iota}\beta$ L'.

AD PROBLEMA XXII.

	દૅપ્રે.	22	$\bar{\gamma}$,		μ° $ar{\delta}$,	μ° $\iota \varepsilon$	Λsε,
15		[δ μετὰ τὴν			άı	τίδοσιν λοιπός τοῦ	β^{ov}]	
		s	$\bar{\alpha}$	μ^o	$\bar{\gamma}$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma}$		
		s	$\bar{\alpha}$	μ^o	$\bar{\gamma}$	i^{σ} .	μ^{o} $i\gamma$	Λ ss δ
	$\pi \varrho$.	కిక	Ē	μ^o	$\bar{\gamma}$	ℓ^{σ} .	$\mu^o \ \overline{\iota \gamma}$;
	ἀφ .	SS	3			ℓ^{σ} .	μ^o $\bar{\iota}$	
20	μεφ.	s	$\bar{\alpha}$			ℓ^{σ} .	μ^o $ar{eta}$	
	ύπ.	μ^o	รี	,		$\mu^o \ ar{\delta}$,	$\mu^o \ \overline{\epsilon}.$	

Ό α°ς, δοὺς τὸ ἐαυτοῦ γ°ς, Sòς α, καὶ λαβὼν μ° γ Λ S° α, γίνεται S° α μ° γ · οὕτως · ἐπεὶ δοὺς τὸν α Sός, λοιπός ἐστιν SSως β, ἐὰν ἄρα προσλάβη 25 μ° γ Λ Sοῦ α, ἔσται Sò α μ° γ · ἡ γὰρ τοῦ Sοῦ λεῖψις, ἡν αὶ γ εἶχον μ°, ἀφανίζει τὸν ἕτερον τῶν β SSως τοῦ αου · λεῖψις γὰρ ἐπὶ ἕπαρξιν, λεῖψιν ποιεῖ.

¹⁵ seclusa habet X, om. alii. 22 sq. cf. I, 52, 9.

AD PROBLEMA XXIII.

Γίνεται ὁ 5° ν $χγ^{ων}$ οὕτως \cdot ἐπεὶ $55^{\circ l}$ $\overline{μγ}$ ἐλείφθη- 10 σαν ἴσοι $μ^{\circ}$ \overline{v} , $μερίζω τὸν <math>\overline{v}$ ἀριθμὸν παρὰ τὸν $\overline{μγ}$ καὶ γίνεται τὸ $χγ^{\circ ν}$ τῶν \overline{v} , $μ^{\circ}$ $\overline{β}$ καὶ $\overline{δ}$ $χγ^{\alpha}$ $\overline{δ}$ $\overline{δ}$ γὰρ $\overline{μγ}$, $\overline{μγ}$, καὶ λοιπὰ $\overline{δ}$, ὰ μεριζόμενα παρὰ τὸν $\overline{μγ}$, ὡς δέδεικται ἐν τῆ μεθόδῳ τοῦ μερισμοῦ, ποιεῖ τῶν εἰκοστοτρίτων, $\overline{δ}$ $χγ^{\alpha}$ \cdot ἐπεὶ δὲ μὴ ἐξ ἑτεροειδῶν βού- 15 λεται ἔχειν τὸν $5^{6ν}$, τουτέστιν ἐκ μονάδων καὶ μορίων, ἀναλύει καὶ τὰς $\overline{β}$ $μ^{\circ}$, ὰς εὖρεν ἐκ τοῦ μερισμοῦ, ἑκάστην εἰς $χγ^{\alpha}$, καὶ γίνονται $\overline{μγ}$ $χγ^{\alpha}$, οἶς προστιθεὶς τὰ $\overline{δ}$ $χγ^{\alpha}$, ποιεῖ ταῦτα $\overline{ν}$ \cdot ταὐτὸν οὖν ἐστιν εἰπεῖν τὸν $5^{6ν}$ εἶναι $\overline{ν}$ $χγ^{\alpha}$, καὶ $μ^{\circ}$ $\overline{β}$ καὶ $\overline{δ}$ $χγ^{ων}$.

Ὁ δὲ S° ν τῶν αὐτῶν γίνονται δὲ καὶ αἱ ὑποστάσεις οὕτῶς ἐπεὶ ὁ $\alpha^{\circ\varsigma}$ $S^{\check{\omega}v}$ ἐστι $\check{\gamma}$, ἔσται $\check{\overline{\varrho}v}$ κγ^{ων} τρὶς γὰρ \check{v} , $\check{\overline{\varrho}v}$ ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$, ἐπεὶ μ° ἐστὶ $\check{\delta}$, ἔσται $\check{\overline{\iota}\beta}$ κγ^{ων} $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ γὰρ τὰ $\check{\overline{\kappa}\gamma}$, $\check{\overline{\iota}\beta}$. δ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma}$, ἐπεί ἐστιν $SS^{\check{\omega}v}$ $\check{\lambda}$ Λ μ° $\check{\xi}$, διὰ μ ὲν τοὺς $\check{\lambda}$ $SS^{\circ\iota\varsigma}$, γίνεται $\check{\overline{\alpha}\phi}$ κγ^{ων}, διὰ δὲ τὴν λ εῖ- 25 ψιν τῶν $\check{\xi}$ μ° , αἵτινές εἰσι $\check{\overline{\alpha}\tau\pi}$ κγ^α ($\check{\xi}^{\kappa\iota\varsigma}$ γὰρ τὰ $\check{\overline{\kappa}\gamma}$, $\check{\overline{\alpha}\tau\pi}$), λ οιπὰ $\check{\overline{\varrho}\alpha}$. δ δὲ $\delta^{\circ\varsigma}$, ἐπεὶ μ° ἐστὶ $\check{\overline{\iota}\eta}$ Λ $SS^{\check{\omega}v}$ $\bar{\varsigma}$, διὰ μ ὲν

¹⁰ Ι, 56, 6. 14-15 τον είποστότριτον.

τὰς $\overline{\iota\eta}$ μ^{o} , γίνεται $\overline{\upsilon\iota\delta}$ χγ^{ων} (χγ^{κις} γὰο τὰ $\overline{\iota\eta}$, $\overline{\upsilon\iota\delta}$), διὰ δὲ τὴν λεῖψιν τῶν $\overline{\varsigma}$ $55^{ων}$, οῖ εἰσιν χγ^α $\overline{\tau}$ (ν^{κις} γὰο τὰ $\overline{\varsigma}$, $\overline{\tau}$), γίνεται $\overline{\varrho\iota\delta}$. ἐὰν γὰο ἀφέλης ἀπὸ τῶν $\overline{\upsilon\iota\delta}$, $\overline{\tau}$, λοιπὰ $\overline{\varrho\iota\delta}$.

5 Όπως δὲ ὁ 5ο ν γίνεται κγων, καὶ τοῦτο χρεὼν εἰδέναι ὡς, ἐάν τε ἐλάττων ἀριθμὸς μερίζηται παρὰ μείζονα, ἐάν τε μείζων παρὰ ἐλάττονα, ἡ μὲν ποσότης τῶν ἀπὸ τοῦ μερισμοῦ μορίων ἡ αὐτὴ ἀεὶ τῷ μεριζομένῷ ἔσται, τὸ δ' ὄνομα αὐτῶν ὁμώνυμον τῷ παρ' τὸν ιβ, τὸν ἐλάττω παρὰ τὸν μείζονα. λέγω οὖν ὡς ἐπιβάλλει ἐκάστῃ μονάδι τῶν ιβ, δ ιβα, ἄπερ ἐστὶ μο γον. καὶ ἔστι τὰ μὲν δ τὰ αὐτὰ τῷ μεριζομένῷ δ, τὰ δὲ ιβ ⟨τῷ⟩ παρ' δυ ὁ μερισμὸς γίνεται, τῷ ιβ.

16 Πάλιν ἔστω μερίσαι τὸν ιβ παρὰ τὸν δ, τὸν μείζω παρὰ τὸν ἐλάττονα · οὐκοῦν ἐπιβάλλει ἑκάστη μονάδι τοῦ δ, ιβ δα, ἄπερ εἰσὶ γ μο· καὶ ἔστι κἀνταῦθα μὲν ιβ, ἡ τῶν μορίων ποσότης, ταὐτὸν τῷ μεριζομένῳ τῷ ιβ, τὸ δ' ὄνομα αὐτῶν, τουτέστι τὰ δα, δμώνυμα τῷ 20 παρ' ὃν δ μερισμὸς γίνεται, τῷ δ.

Οὐκοῦν καὶ ἐν τῷδε τῷ κρῷ προβλήματι, ἐπεὶ ν̄ μο μερίζει παρὰ κρ SSούς, μείζονα ποσότητα παρὰ ἐλάττονα, (μείζονα δὲ λέγω οὐχ ὅτι αἱ ν̄ μο ἐνταῦθα μείζους εἰσὶ τῶν κρ SSῶν, ἴσαι γάρ, ἀλλ' ὅτι ἀπλῶς τὰ ν̄ μείτο ζονά εἰσι τῶν κρ), μεριζομένων τοίνυν τῶν ν̄ παρὰ τὸν κρ, ἐπιβάλλει ἐκάστη μονάδι τῶν κρ, ὡς μονάδων πάντων λαμβανομένων, ν̄ κρα· τὰ μὲν ν̄, ἡ ποσότης τῶν μορίων, τὰ αὐτὰ τῷ μεριζομένῳ τῷ ν̄· τὰ δὲ κρα δμώνυμα τῷ παρ' δν δ μερισμός, τῷ κρ.

⁵ ὅπως Κ2, ὅμως alii.

Οὐκ ἐμέρισε δὲ τοὺς πρ $55^{οὺς}$ παρὰ τὰς ν $μ^{ο}$, ἀλλὰ τὰς $μ^{ο}$ παρὰ τοὺς $55^{ούς}$. καὶ μήν, καὶ εἰ οὕτως ἐποίει, ἐπέβαλλεν ἂν ἑκάστη μονάδι τῶν ν, πρ $ν^{α}$ $5^{οῦ}$. καὶ πάλιν τὸ αὐτὸ ἐγένετο. τὸ γὰρ τοῦ $5^{οῦ}$ $ν^{ον}$, κγ^{ών} ἐστι τῆς $μ^{ο}$. ἐπεὶ δὲ ἡ μονὰς εἰς πρ ἐτμήθη ἐνταῦθα, εἰ 5 τὸν $β^{ον}$ ἀριθμόν, ὃν ὑπέθετο $μ^{ο}$ δ̄, ἐπολλαπλασίασεν ἐπὶ τὸν πρ, καὶ τῶν γενομένων ἐξ αὐτῶν $\overline{1β}$ $μ^{ο}$ ἐτίθει τὸν $β^{ον}$, εὐρίσκετο ἂν δ $5^{ο}$ $μ^{ο}$ ν καὶ οὐχὶ μορίων μονάσος κγ^{ων}. καὶ νῦν καὶ πάλιν ἐπὶ τῶν ὑποστάσεων, οἱ λοιποὶ ἐγίγνοντ' ἂν ἀριθμοί.

Οὖτος μέντοι φιλῶν μὴ πολὺ πλῆθος $55^{\tilde{\omega}\nu}$ ἐν τοῖς προβλήμασιν ἑαυτοῦ τιθέναι, οὕτως ἐποίησε, καὶ μετὰ τὸ τὰ τῆς μονάδος εὑρεῖν μόρια, φησὶ περιηρήσθω: τουτέστιν ἐπεὶ ὁ 5° ν κγ $^{\omega\nu}$ μονάδος εὑρέθη, μηκέτι ταῦτα ὡς μόρια λάμβανε, ἀλλ' ὡς μονάδας ὡς εὶ 15 ἔλεγεν μηκέτι λέγε ὡς ὁ 5° ν κγ $^{\omega\nu}$ ἐστίν, ἀλλὰ $\bar{\nu}$ μ $^{\circ}$, μηδὲ ὡς ἡ μονὰς $\bar{\kappa}$ κς $\bar{\kappa}$ δς $\bar{\kappa}$ ος $\bar{\kappa}$ εἰ το $\bar{\kappa}$ εὶ το $\bar{\kappa}$ εἰ το $\bar{\kappa}$ εἰ το $\bar{\kappa}$ εἰ το $\bar{\kappa}$ εἰ το $\bar{\kappa}$ εὶ το $\bar{\kappa}$ εἰ το $\bar{\kappa}$ εἰ το $\bar{\kappa}$ εὶ το $\bar{\kappa}$ εἰ το $\bar{\kappa}$ εὶ το εὶ $\bar{\kappa}$ εὶ το $\bar{\kappa}$

Γίνονται δὲ οἱ ἀριθμοὶ ἴσοι οὕτως ὁ αος, ὁ $\overline{\rho \nu}$, δοὺς τὸ ἑαυτοῦ γον, τὰ $\overline{\nu}$, τῷ βῷ, λοιπὸν ἔχει $\overline{\rho}$, καὶ λαβὼν παρὰ τοῦ δου τὸ εον, τὰ $\overline{\iota \vartheta}$, γίνεται $\overline{\rho \iota \vartheta}$ μο τὸ $\overline{\iota \vartheta}$, γίνεται $\overline{\rho \iota \vartheta}$ μο τὸ $\overline{\iota \vartheta}$, γίνεται $\overline{\rho \iota \vartheta}$ μο τὸ $\overline{\iota \vartheta}$, γίνεται $\overline{\rho \iota \vartheta}$ μο τὸ $\overline{\iota \vartheta}$, γίνεται $\overline{\rho \iota \vartheta}$, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ αου τὸ γον αὐτοῦ, τὰ $\overline{\nu}$, γίνεται $\overline{\rho \iota \vartheta}$ · δ $\overline{\rho o \varsigma}$, δ $\overline{\rho u}$, δοὺς τὸ ἑαυτοῦ $\overline{\iota \vartheta}$ · τὰ $\overline{\iota \vartheta}$, λοιπὸν ἔχει $\overline{\iota \vartheta}$, λιαβὼν δὲ παρὰ τοῦ βου τὸ $\overline{\vartheta}$ · αὐτοῦ, τὰ $\overline{\iota \vartheta}$, γίνεται $\overline{\iota \vartheta}$ · δμοίως καὶ δ $\overline{\vartheta}$ · δ $\overline{\rho \iota \vartheta}$, δ $\overline{\vartheta \iota \vartheta}$, δοὶ $\overline{\vartheta}$ · δ $\overline{\iota \vartheta}$ · $\overline{$

 $^{8 \ \}overline{v}$] $\overline{\iota}$. 13 I, 56, 8.

AD PROBLEMA XXIV.

$$\vec{\epsilon}$$
 xθ. $\vec{\delta}$ $\vec{\alpha}$ $\vec{\mu}$ $\vec{\nu}$ $\vec{\gamma}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\mu}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\gamma}$ $\vec{\nu}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\mu}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\mu}$ $\vec{\delta}$ $\vec{$

Έκκειμένων δσωνοῦν ἀριθμῶν, ἐὰν δσακισοῦν εἶς αὐτῶν ληφθῆ, οἱ δὲ λοιποὶ ἄπαξ, καὶ πάλιν ὁ αὐτὸς μονάδι ἐλαττονάκις ἢ ἐλήφθη, ληφθῆ, οἱ δὲ πάντες ἄπαξ, τουτέστιν οἱ λοιποὶ καὶ αὐτός, τὰ ἀφ' ἐκατέρας 15 λήψεως συντιθέμενα ἴσα γίνονται. ἔστωσαν ἀριθμοὶ τρεῖς, ὁ β̄, γ̄, δ̄ · ἐὰν ὁ γ̄ δ^{κις} ληφθῆ, ὁ δὲ β̄ καὶ δ̄ ἄπαξ, τη ποιεῖ · ⟨καὶ πάλιν ἐὰν ὁ γ̄ τρὶς ληφθῆ, οἱ δὲ τρεῖς ἄπαξ, τη ποιεῖ) · καὶ γίνεται ἑκατέρως ἴσος ὁ ἀριθμός.

Τούτων οὕτως ἐχόντων, πάντα, φησί, δ^{×ις.} ἔνθα 20 μὲν δ^{ον} λαμβάνει, πάντα δ^{×ις} λέγει ἔνθα δὲ ε^{ον}, ε^{×ις.} καὶ ἐφεξῆς. πάντα δέ (τουτέστιν αὐτὸς ὁ β^{ος} καὶ τὸ δ^{ον} τῶν λοιπῶν δύο, ὁ προσλαμβάνει) γενέσθω δ^{×ις.} ἐπεὶ δὲ τὸ δ^{ον} τῶν λοιπῶν δύο, δ^{×ις} ληφθέν, αὐτοί εἰσιν ὅλοι οἱ δύο ἄπαξ, ὅμοιον λέγει ὡς εἰ ἔλεγε. 25 ληφθήτω ὁ μὲν β^{ος} δ^{×ις}, οἱ δὲ λοιποὶ δύο ἄπαξ ἐπεὶ

¹⁵ λήψεως] λείψεως. 17—18 καὶ πάλιν ... ποιεῖ suppl. X_2 . 19 vide I, 56, 26.

δέ, ὡς ἀνωτέρω δέδειπται, δ^{κι;} δ εἶς καὶ οἱ λοιποὶ ἄπαξ ἴσα γίνονται τῷ τρὶς δ αὐτὸς καὶ πάντες ἄπαξ, τρὶς ἄρα δ $β^{\circ\varsigma}$, φησί, προσλαβὼν τοὺς τρεῖς, ἔσται $SS^{\tilde{\omega}\nu}$ δ μ° δ.

"Ο δὲ λέγει τοιοῦτόν ἐστιν' ἐπεὶ ὁ αος προσλαβῶν 5 τῶν λοιπῶν δύο τὸ γον, γέγονεν Sοῦ α μο α, δεῖ ἄρα καὶ τὸν βον, προσλαβόντα τῶν λοιπῶν δύο τὸ δον, γίνεσθαι καὶ αὐτὸν Sοῦ α μο α' ἐπεὶ δὲ οὐκ ἴσμεν πόσον ἐστὶ τὸ δον τῶν λοιπῶν δύο, ὅμως ἐὰν λάβη αὐτὸ ὁ βος, γενήσεται Sοῦ α μο α, τετραπλασιασθήτω καὶ αὐτὸς 10 ⟨δ βος) καὶ τὸ δον τῶν λοιπῶν, τουτέστι, αὐτὸς μὲν γενέσθω δκις οἱ δὲ λοιποὶ ἄπαξ, καὶ πάντως γενήσονται SSοὶ δ μο δ, εἴ γε αὐτὸς δ βος ἄπαξ καὶ τὸ τῶν λοιπῶν δύο δον ἄπαξ Sò α μο α ἦν. ἐπεὶ δὲ ταὐτόν ἐστιν ὁ βος δκις καὶ οἱ λοιποὶ ἄπαξ, τῷ. ὁ βος τρὶς καὶ 15 οἱ τρεῖς ἄπαξ' ἐὰν ἀφέλω τοὺς τρεῖς, τουτέστιν Sòν α μο γ, ἀπὸ τοῦ ὁ βος τρὶς καὶ οἱ τρεῖς ἄπαξ. οῖ εἰσιν SSοὶ δ μο δ, καταλειφθήσεται ὁ βος τρὶς SSῶν γ μο α' αὐτὸς ἄρα ἔσται ἄπαξ Sοῦ α μο γου.

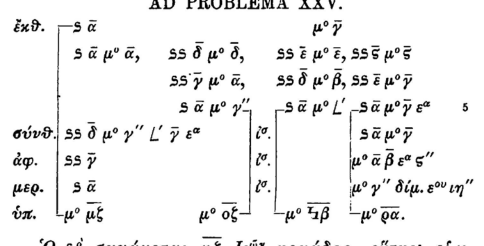
Τὸ δ' ὅμοιον θεωρείσθω καὶ ἐπὶ πάντα ε^{κις} καὶ 20 γὰρ κἀκεῖ ὁμοίως ἐροῦμεν ε^{κις} ὁ γος προσλαβὼν τοὺς δύο, δ^{κις} ἔσται ὁ γος προσλαβὼν τοὺς τρεῖς καὶ γενήσονται $SS^{οὶ} \bar{\epsilon} \mu^o \bar{\epsilon}$, ὧν ἐὰν ἀφέλης τοὺς τρεῖς, ἤτοι $S^{ἱν} \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma}$, λοιπὸς ὁ γος δ^{κις} ἔσται $SS^{οῖν} \bar{\delta} \mu^o \bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ἄπαξ ἔσται $S^{οῦ} \bar{\alpha} \mu^o L'$. συντεθέντες δὴ οἱ τρεῖς, 25 ὅ τε αος, ὸς ἦν $S^{οῦ} \bar{\alpha}$, καὶ ὁ βος, $S^{οῦ} \bar{\alpha} \mu^o \gamma''$, καὶ ὁ γος, $S^{οῦ} \bar{\alpha} \mu^o L'$, γίνονται $S^{οἱ} \bar{\gamma} \mu^o L' \gamma''$ ταῦτα ἴσα $S^{\bar{\gamma}} \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma}$ ἀφαιρῶ ἑκατέρωθεν $S^{ἱν} \bar{\alpha} \mu^o L' \gamma''$, καὶ γίνονται $SS^{οἱ} \bar{\beta}$ ἴσοι $\mu^o \bar{\beta} S^{\bar{\omega}}$, καὶ ὁ $S^{\dot{o}} \mu^o \bar{\alpha}$ ιβ''.

³⁻⁴ I, 58, 2. 5 sqq. cf. I, 56, 23/26. 20 I, 58, 6/7.

Ἐπεὶ δὲ ιβον εὐρίσκεται ἐνταῦθα, δῆλον ὡς εἰς
ιβ ιβα ἡ μονὰς τέτμηται, καὶ ἡ μο α ιβ΄ ἔσται τη ιβων,
εἴ γε τῆς μονάδος εἰς ιβα τμηθείσης καὶ ἕτερον αὐτῆ
προσετέθη ιβον. ἔσται οὖν ἡ μὲν μονὰς ιβ ιβων, ὁ δὲ
5ο τη ιβων, καὶ ὑπερέξει ὁ 5ο τῆς μο ἐνὶ ιβω, ἐπεὶ δὲ
ιβον ἀνεφάνη, εἰ τὰς ἐξ ἀρχῆς μο η ἐδωδεκαπλασίαζε,
καὶ λ̄ς αὐτὰς ὑπετίθη, προύβαινεν ἂν ὁ 5ο διὰ μονάδων καὶ οὐχὶ μορίων μονάδος, πλὴν ἀλλὰ καὶ οὕτω
περιαιρεθέντος τοῦ μορίου, τουτέστι, ἀντὶ τῶν τη ιβων,
10 τη μο ληφθεισῶν, ἔσται πάλιν ὁ 5ο διὰ μονάδων.

"Ετι περί τοῦ πάντα δ^{κις}, δειχθήτω έπὶ τῶν ὑποστάσεων έπει δ μεν 5 εύρηται τη ιβων, ή δε μονάς τβ, καὶ ἔστιν δ αος Sοῦ α, τουτέστι τη οὐκέτι ιβαν, άλλὰ μο· δ δὲ τγ προσλαβών τὸ γον τῶν λοιπῶν δύο, ἄπερ είσὶ 15 $\overline{\beta}$, yiveral $\overline{\kappa}$: det dè kal ton β^{or} , toutégel ton $\overline{\zeta}$, λαβόντα παρά τῶν λοιπῶν δύο τὸ δον αὐτῶν, γίγνεσθαι πε. ποιεί τούτο ούτως. λαμβάνει δεις τον ίζ, καλ γίνεται $\frac{\overline{\xi}\eta}{\eta}$. δμοίως καὶ τὸ δ^{or} τῶν λοιπῶν δύο, ἄπερ έστιν $\bar{\eta}$, δ^{xiq} , και γίνονται $\bar{\lambda}\bar{\beta}$, τουτέστιν αὐτοι οί 20 λοιποί δύο ἄπαξ· καί δμοῦ γίνεται ο. ἐπεί δὲ καί ἐὰν $\lambda \alpha \beta \eta$ $\tau \partial \nu$ $\iota \zeta$ $\tau \varrho \iota \zeta$, $\gamma \iota \nu \varepsilon \tau \alpha \iota$ $\overline{\nu \alpha}$, $\tau \circ \dot{\nu} \varsigma$ $\delta \dot{\varepsilon}$ $\tau \varrho \varepsilon \iota \varsigma$ $\alpha \pi \alpha \dot{\xi}$, γίνεται μθ, καὶ όμοῦ πάλιν ο, ἀφαιρεῖ ἀπὸ τοῦ τρὶς δ δεύτερος καλ οί τρεῖς ἄπαξ, τοὺς τρεῖς, τουτέστιν ἀπὸ τῶν ο τὰ μθ, καὶ λοιπὰ να, ἄπερ είσιν ὁ βος 25 τρίς αὐτὸς ἄρα ἄπαξ ἔσται ιζ, καὶ ἔστι ιζ 5ο α μο γ", τουτέστι \overline{iy} καὶ $\overline{\delta}$ · τὰ δὲ $\overline{\delta}$ y^{ov} μονάδος εἰς $\overline{i\beta}$ τμηθείσης.

AD PROBLEMA XXV.



Ό 5ο συνάγεται μζ 4ων μονάδος, ούτως οί 10 τέσσαρες συντιθέμενοι γίνονται SS^{ol} $\bar{\delta}$ μ^o γ'' L' καl $\bar{\gamma}$ ϵ^α . ταῦτα ἴσα $\mathbf{S}^{\tilde{\varphi}}$ $\bar{\alpha}$ μ^{o} $\bar{\gamma}$, απερ ὑπέκειτο ἐξ ἀρχῆς οί τέσσαρες· ἀφαιρῶ ἀφ' έκατέρου $S^{\delta \nu}$ $\bar{\alpha}$ καὶ μ^{o} γ'' L' καὶ $\bar{\gamma}$ ϵ^{α} , κ α i γ i ν ϵ τ α i α i50ν. γ γὰο μο οὐσῶν, ἀπὸ μὲν τῆς μιᾶς τούτων ἀφαι- 15 οεθέντων τοῦ γου καὶ τοῦ ∠΄ τῆς μονάδος, λοιπὸν 5ον· ἀπὸ δὲ τῆς ἄλλης ἀφαιρεθέντων $\bar{\gamma}$ $\epsilon^{\omega r}$, λοιπὰ $\bar{\beta}$ ϵ^{α} . SSol άρα ν ίσοι μο α, β εοις, 5φ μονάδος, καλ γίνεται δ 5°, μ^{o} γ^{ov} , δίμοιρον μ^{o} ε^{ov} ένός, καὶ ιη ov εἰς $\bar{\gamma}$ γὰρ έκαστον τῶν μ^{o} $\bar{\alpha}$, $\bar{\beta}$ $\varepsilon^{\omega v}$, 5^{ov} $\mu \varepsilon \rho$ ισθέντα, γέγονεν ή 20 μὲν μονὰς μονάδος γ^{ov} , τὰ δὲ β ε^{α} , δίμοιρον $\bar{\alpha}$ ε^{ov} , τὸ δὲ 5ον, ιηον ωσπερ γὰρ τὸ γον τῶν τη ἐστι ς, οὕτω τὸ γον τοῦ 5ου, ιηον.

'Αλλ' έπεὶ οὐ διὰ μονάδων τελείων έφάνη δ 50, άλλὰ διὰ μορίων μονάδος, γου, εου, καὶ ιηου, ζητῶ τὸν 25 πυθμένα τῶν ἀριθμῶν τῶν ἐχόντων τὰ τοιαῦτα μέρη καί ευρίσκω τον 4 άριθμον. έστι το μέν γον αυτού λ,

¹⁰ cf. I, 60, 7.

τὸ δὲ δίμοιρον τοῦ $ε^{ov}$ αὐτοῦ $\overline{\iota\beta}$ ($\overline{\iota\eta}$ γάρ ἐστι τὸ $ε^{ov}$), τὸ δὲ $\iota\eta^{ov}$ $\overline{\epsilon}$. $\overline{\lambda}$ γοῦν καὶ $\overline{\iota\beta}$ καὶ $\overline{\epsilon}$, $\overline{\mu\zeta}$; καὶ τέμνεται ἡ μονὰς εἰς $\overline{\iota}$, ὁ δὲ $S^{o'}$ ἐστι $\overline{\mu\zeta}$ $\overline{\iota}^{\overline{\omega}v}$ μονάδος, ἐλάττων αὐτῆς $\tilde{\omega}$ ν, εἰ δ' ἐν ἄλλοις μείζων.

5 Όπως δ' εύρίσκεται δ πυθμήν τῶν ἐχόντων τὰ δεδομένα μόρια δῆλον ἐνθένδε· ἐκκείσθωσαν οι δμώνυμοι τοῖς δεδομένοις ἀριθμοί, καὶ σκόπει τὸν αον καὶ βον, κὰν μὲν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσι καὶ ἀσύνθετοι, πολλαπλασίαζε αὐτοὺς ἐπαλλήλους, καὶ τὸν τὰ δμώνυμα τοῦ αου καὶ βου μόρια. εἰ δὲ κοινὸν μέτρον ἐστὶν αὐτῶν, πολλαπλασίαζε πάλιν αὐτοὺς ἐπαλλήλους, καὶ τὸ τοῦ γενομένου μόριον τὸ δμώνυμον τῷ κοινῷ μέτρῷ, λέγε εἶναι πυθμένα. εἶτα τοῦτον δὴ τὸν πυθμένα σκόπει μετὰ τοῦ γου ἀριθμοῦ, κάν τε πρῶτος ἢ καὶ ἀσύνθετος πρὸς αὐτόν, κἄν τε κοινῷ μέτρῷ μετρῆται, ποίει ὡς ἐδιδάχθης.

Οἶον προκείσθω εὐρεῖν τὸν πυθμένα τῶν ἐχόντων L', γον, δον, εον· ἐκτίθημι τοὺς ὁμωνύμους τοῖς μορίοις ο ἀριθμούς, β̄, γ̄, δ̄, ε̄· καὶ ἐπεὶ ὁ β̄ καὶ γ̄ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ καὶ ἀσύνθετοι, πολλαπλασιάζω τὸν β̄ ἐπὶ τὸν γ̄, καὶ γίνεται ς̄, καὶ τοῦτον λέγω εἶναι πυθμένα τῶν ἐχόντων L' καὶ γον, καὶ ἕτερος ἐλάττων αὐτοῦ οὐχ εξει ταῦτα. πάλιν ἐπεὶ ὁ ς̄ πρὸς τὸν δ̄ κοινῷ 25 μέτρῳ μετρεῖται τῷ β̄, πολλαπλασιάζω αὐτοὺς ἐπαλλήλους, καὶ γίνονται κδ̄· ἀλλ' ἐπεὶ κοινῷ μέτρῳ μετροῦνται τῷ β̄, λαμβάνω τὸ τῶν κδ̄ μόριον τὸ ὁμώνυμον τῷ β̄, τουτέστι τὸ L', ἄπερ ἐστὶ ιβ̄, καὶ ταῦτα λέγω εἶναι πυθμένα τῶν ἐχόντων L', γον, δον. πάλιν πολλα-

⁴ ἄλλοις] ἄλλας libri. Xylander coniecit: εἰ δ' ἐναλλὰξ μείζων, ἀφαιρουμένου τοῦ μορίου. 6 ἐνθένδεν. 16 ἢ] ἐστὶ.

πλασιάζω τὸν $\overline{\iota\beta}$ ἐπὶ τὸν $\overline{\epsilon}$, καὶ γίνονται $\overline{\xi}$, καὶ ἐπεὶ δ $\overline{\iota\beta}$ καὶ δ $\overline{\epsilon}$ πρῶτοί εἰσι πρὸς ἀλλήλους, τὸν $\overline{\xi}$ λέγω πυθμένα τῶν ἐχόντων L', γ°, δ°, ε°.

"Η καὶ οὕτως" εἰ μὲν ποῶτοι καὶ ἀσύνθετοί εἰσι πρὸς ἀλλήλους οἱ ἀριθμοί, πάλιν ὁμοίως ποιητέον" εἰ το δὲ κοινῷ τινι μέτρῷ μετροῦνται, ἔξει ἄρα ἐκάτερος αὐτῶν ὁμώνυμον μόριον τῷ μετροῦντι αὐτούς. ὁποτερουοῦν τούτων τὸ ὁμώνυμον μόριον τῷ μετροῦντι αὐτούς, πολλαπλασιαστέον ἐπὶ τὸν λοιπόν, καὶ τὸν γενόμενον λέγε εἶναι πυθμένα. καὶ πάλιν τὸν πυθμένα 10 ἐπὶ τὸν γον, καὶ ἐφεξῆς.

Οἶον προκείσθω εύρεῖν τὸν πυθμένα τῶν ἐχόντων γον, δον, εον, 5ον ἐκτίθημι τοὺς ὁμωνύμους αὐτοῖς ἀριθμοὺς, γ̄, δ̄, ε̄, ς̄ καὶ ἐπεὶ ὁ γ̄ πρὸς τὸν δ̄ πρῶτός ἐστι καὶ ἀσύνθετος, τὸν ὑπ' αὐτῶν γενόμενον τὰ λέγω 15 πυθμένα τῶν ἐχόντων γον καὶ δον. πάλιν ἐπεὶ ὁ τὰ πρῶτός ἐστι καὶ ἀσύνθετος, τὸν ὑπ' αὐτῶν γενόμενον ξ̄ λέγω πυθμένα τῶν ἐχόντων γον, δον, εον. πάλιν ἐπεὶ ὁ ξ̄ πρὸς τὸν ς̄ κοινῷ μέτρῳ μετρεῖται αὐτῷ τῷ ς̄, ἔχει ἄρα ἐκάτερος αὐτῶν ςον, ὧν τοῦ μὲν 20 ξ̄ τὸ ςον ἐστὶν τ̄, τοῦ δὲ ς̄ μονάς ὁποτέρου οὖν ςον ἐπὶ θάτερον ὅλον πολλαπλασιάσω, ἄν τε τοῦ ξ̄ τὸν τ̄ ἐπὶ τὸν ς̄, ἄν τε τοῦ ς̄ τὴν μονάδα ἐπὶ τὸν ξ̄, ἐκάτερον πάλιν ξ̄ γίνεται, καὶ λέγω τοῦτον εἶναι πυθμένα τῶν ἐχόντων γον, δον, εον, ςον, καὶ ἐφεξῆς.

'Ιστέον δὲ ὅτι τὰ διδόμενα μόρια οι εὑρισκόμενοι κατὰ τόνδε τὸν τρόπον μόνοι έξουσιν ὁμοῦ πρῶτοι, καὶ μετ' αὐτοὺς οι αὐτῶν πολλαπλάσιοι, παρὰ δὲ τούτους οὐδεὶς ἕτερος τῶν ἁπάντων. καὶ ἐνταῦθα

²² πολλαπλασιάσθω.

τοίνυν ἐπεὶ γον καὶ εον καὶ ιηον εύρέθη μονάδος, ἐκτίθημι τοὺς ὁμωνύμους αὐτοῖς ἀριθμούς, γ̄, ε̄, ιη καὶ ἐπεὶ ὁ γ̄ πρὸς τὸν ε̄ πρῶτός ἐστι καὶ ἀσύνθετος, τὸν ὑπ' αὐτῶν ῑε λέγω πυθμένα τῶν ἐχόντων γον καὶ εον. 5 πάλιν ἐπεὶ ὁ ῑε καὶ ὁ ῑη κοινῷ μέτρῷ μετροῦνται τῷ γ̄, ἔχει ἄρα ἐκάτερος αὐτῶν γον ἔν ὁ μὲν ῑε γον ἔχει τὰ ε̄, ὁ δὲ ῑη τὰ ς̄ ἄν τε οὖν εκις εἴπω τὰ ῑη, ἄν τε 5κις τὰ ῑε, ἐκατέρως ὁ μίνεται, καὶ διὰ ταῦτα καὶ ἡ μονὰς τέμνεται εἰς τὰ μ̄.

10 'Ο μὲν οὖν αος, Sο α ων, ἔστι μζ τῶν. ὁ δὲ βος, S α μο γ'', τουτέστι μζ καὶ λ (ἄπερ ἐστὶ γον τῶν τ), γίνεται οζ. ὁ δὲ γος, Sο α μο L', τουτέστι μζ καὶ με (ἄπερ ἐστὶν L' τῶν τ), γίνεται της δ δὲ δος, Sο α καὶ γ̄ εα, τουτέστι μζ καὶ νδ (ἄπερ ἐστὶ γ̄ εα τῶν τ), 15 γίνεται ρα. καὶ ὁ μὲν αος, μζ ων, προσλαβων καὶ τὸ γον τῶν λοιπῶν τριῶν τὰ τ, γίνεται ρλζ. ὁ δὲ βος, δ οζ, τὸ δον τῶν λοιπῶν τριῶν τὰ ξ, γίνεται ὁμοίως ρλζ. ὁ δὲ γος, κο τῶν λοιπῶν τριῶν τὰ με, γίνεται ὁμοίως ολζ. καὶ ὁ δος, ὁ ρα, τῶν λοιπῶν τριῶν τὸ με, γίνεται ὁμοίως ολζ.

AD PROBLEMA XXVI.

10 cf. I, 60, 8/9.

25

ΔΥ πε είσιν ἴσαι 55° το σύτως εἀν γὰο ὧσιν ἀριθμοὶ τρεῖς, ὧν ὁ βος καὶ ὁ γος πολλαπλασιαζόμενοι ἐπ' ἀλλήλους ποιοῦσιν ἀριθμὸν ὁμώνυμον τῷ λόγῷ δν ἔχει ὁ αος πρὸς τὸν γον, τὸ ὑπὸ αου καὶ βου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ ὑπὸ βου καὶ γου καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ γου 5 καὶ τοῦ ὑπὸ βου καὶ γου ἴσον τῷ αῷ.

"Εστωσαν ἀριθμοὶ τρεῖς ὁ λ̄ς, δ̄, $\bar{\gamma}$ · ὁ δ̄ ἐπὶ τὸν $\bar{\gamma}$ ποιεῖ $\bar{\imath}\beta$ · ὁ δὲ λ̄ς τοῦ $\bar{\gamma}$ δωδεκαπλάσιος · καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\imath}\bar{\beta}$ ὁμώνυμος τῷ λόγῳ τοῦ λ̄ς πρὸς τὸν $\bar{\gamma}$. τὸ οὖν $\bar{\nu}\bar{n}$ ὸ αου καὶ $\bar{\beta}$ ου, τουτέστι τοῦ λ̄ς καὶ τοῦ δ̄, γίνεται 10 $\bar{\nu}\bar{\alpha}$ · . . † καί εἰσιν ἴσα καὶ ἔστι τὸ ὑπὸ τοῦ τρίτου καὶ τοῦ ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου, τουτέστι τὸ ὑπὸ τοῦ $\bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\imath}\bar{\beta}$, ὃς ὑπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ ου γίνεται καὶ γ ου, ἴσον τῷ αφ τῷ λ̄ς · τρὶς γὰρ $\bar{\iota}\bar{\beta}$, λ̄ς.

Καὶ ἐὰν ἄρα ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν λόγον ἔχῃ, 15ἔσται τις ἀριθμός, δς ἐπὶ τὸν ἐλάττω πολλαπλασιαζόμενος ποιήσει ἀριθμὸν ὁμώνυμον τῷ λόγῷ ὅν ἔχει ὁ
μείζων πρὸς τὸν ἐλάττονα. καὶ δειχθήτω ἐπὶ ἀριθμῶν
καὶ μόρια μονάδος ἐχόντων, πλείονος τριβείας ἕνεκεν.
ἔστωσαν ἀριθμοὶ δύο, ὁ $\overline{i}\gamma$ καὶ ὁ $\overline{\beta}$, καὶ ἔχει λόγον 20
δ $\overline{i}\gamma$ πρὸς τὸν $\overline{\beta}$ έξαπλασιεφήμισυν· οὐκοῦν ἔσται τις
ἀριθμός, $\overline{\delta}$ ς ἐπὶ τὸν $\overline{\beta}$ πολλαπλασιασθεὶς ποιήσει ἀριθμὸν δμώνυμον τῷ λόγῷ, τουτέστι τὸν $\overline{\beta}$, καὶ γίνεται $\overline{\gamma}$ δ"· $\overline{\delta}$ ἄρα $\overline{\gamma}$ δ" ἐπὶ τὰ $\overline{\beta}$ πολλαπλασιαζόμενος ποιεῖ 25
τὸν $\overline{\varsigma}$ $\underline{\iota}$. καί εἰσιν ἀριθμοὶ τρεῖς, $\overline{\delta}$ $\overline{i}\gamma$, $\overline{\gamma}$ δ", $\overline{\beta}$, καὶ

¹ cf. I, 60, 19. 11 † Lacunam hoc fere modo compleas: $t\ddot{o}$ $\delta \grave{e}$ $\dot{\alpha}n\dot{o}$ $t\ddot{o}$ $\dot{\nu}$ $\dot{\nu}$

γίνεται ἐπὶ τούτων ὡς ἐπὶ τοῦ προτέρου' τὸ μὲν ὑπὸ τοῦ αου καὶ βου, μβ δ" (τρὶς γὰρ τὴ, λθ' καὶ τεταρτάκις τὰ τὴ, $\bar{\gamma}$ δ" ὁμοῦ μβ δ"). καὶ πάλιν τὸ ἀπὸ τοῦ ὑπὸ βου καὶ γου, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῶν $\bar{\varsigma}$ L', μβ δ" $\bar{\varsigma}$ ($\bar{\varsigma}^{κις}$ γὰρ τὰ $\bar{\varsigma}$, $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$. $\bar{\varsigma}^{κις}$ τὸ \bar{L}' , $\bar{\gamma}$ ἡμισάκις τὰ $\bar{\varsigma}$, $\bar{\gamma}$. ἡμισάκις τὰ $\bar{\varsigma}$, $\bar{\gamma}$. ἡμισάκις τὰ $\bar{\varsigma}$, $\bar{\gamma}$. ἡμισάκις τὸ $\bar{\varsigma}$, $\bar{\gamma}$. Ααὶ $\bar{\varsigma}$ $\bar{$

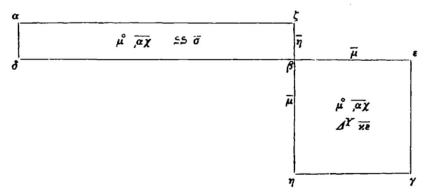
Καὶ ἐνταῦθα τοίνυν ἐπεὶ καὶ σ μο πρὸς τὰς ε μο λόγον ἔχουσι τεσσαρακονταπλάσιον, ἔσται τις ἀριθμός, 10 δς ἐπὶ τὸν ε πολλαπλασιασθεὶς ποιήσει ἀριθμὸν ὁμώνυμον τῷ λόγῳ, τουτέστι μο μο μερισθήτω ὁ μ παρὰ τὸν ε, καὶ γίνεται μο η̄ δ ἄρα η̄ ἀριθμὸς ἐπὶ μὲν τὰς σ̄ μο πολλαπλασιασθεὶς ποιήσει μο αχ, ὰς λέγει σὰς ὁ μο πολλαπλασιασθεὶς ποιήσει μο αχ, ὰς λέγει σὰς ὁ καὶ δὲ τὸν ε πολλαπλασιασθεὶς ποιήσει μο μ, ὰς λέγει 55οὐς ε (τὰ γὰρ μ εχις ἔχει τὸν η̄ 5όν, καί εἰσιν ἄρα αὐτοὺς πολλαπλασιαζόμενοι, ποιοῦσι ΔΥ κε, τουτέστι μο αχο καὶ ἐσιν οὰ καλιν οἱ ε 55οἱ, τουτέστιν αὶ μο μ, πρὸς αὐτοὺς πολλαπλασιαζόμενοι, ποιοῦσι ΔΥ κε, τουτέστι μο αχ. ἐπεὶ γὰρ ἡ ἀπὸ τοῦ η̄ δύναμίς ἐστιν ὁ ξδ, ἔχει τῶν ε 55ῶν, τουτέστι τῶν μ μο, γινόμενος, καί εἰσιν ἐσαι τοῖς ο̄ 55οῖς, κἀκεῖνοι γὰρ αχ.

Ούτω τοίνυν δεικνύς τὰς πε Δ^Υ ἴσας τοῖς σ̄ 55ο^{τς}, εἶτα ἐπάγει· πάντα παρὰ 5^ον· ὥσπερ ἔμπροσθεν ἔλεγεν 25 ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια, οὕτω κἀνταῦθα, έτέρα μεθόδω χρώμενος, φησί· πάντα παρὰ 5^{ον·} τουτέστι ὑποβιβασθήτωσαν καὶ αί Δ^Υ εἰς 5ο^{ύς}, οί δὲ 5ο^ὶ εἰς μο, καὶ γεγονέτωσαν αί μὲν πε Δ^Υ πε 55ο^ὶ, οί δὲ σ̄ 55ο^ὶ, σ̄ μο· καὶ μερισθήτω ὁ σ̄ παρὰ τὸν πε, γίνονται μο η̄· καὶ

² τεταρτάκις] τετράκις. 6 ὑπὸ] ἀπὸ. 24 Ι, 60, 20.

έσται δ 5° μ ° $\bar{\eta}$. καὶ δ 5° έπὶ μὲν τὸν $\bar{\sigma}$ πολλαπλασιασθεὶς $\langle \pi$ οιεῖ \rangle τὸν $\bar{\alpha}\chi$ τετράγωνον, έπὶ δ ὲ τὸν $\bar{\epsilon}$ τὸν $\bar{\mu}$, τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Τοῦτο δὲ δείχνυται καὶ διὰ τοῦ ιδου τοῦ 5^{ov} τῶν Στοιχείων, ὅτι τῶν ἴσων τε καὶ μίαν μιᾳ ἴσην ἐχόν-5 των γωνίαν παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αὶ πλευραὶ αὶ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. ἐκκείσθω γὰρ παραλληλόγραμμα ἴσα τὸ AB, $B\Gamma$, ἴσας ἔχοντα τὰς πρὸς τῷ B γωνίας. ἔστω οὖν ἑκάτερον μο $\overline{\alpha}$ χ, τουτέστι



τὸ μὲν AB τῶν $\bar{\sigma}$ $\mathfrak{SS}^{\bar{\omega}\nu}$, τὸ δὲ $B\Gamma$ τῶν $\bar{\kappa}$ ε Δ^{Υ} . τοῦ 10 μὲν AB $\hat{\eta}$ ΔB πλευρὰ μ° ἐστὶ $\bar{\sigma}$, τοῦ δὲ $B\Gamma$ ἐκατέρα τῶν HB, BE μ° $\bar{\mu}$, καὶ ἔστιν $\hat{\eta}$ ΔB τῆς BE πενταπλασίων, καὶ $\hat{\eta}$ HB ἄρα τῆς BZ πενταπλασίων ἔσται ἔστι δὲ $\hat{\eta}$ HB μ° $\bar{\mu}$, καὶ $\hat{\eta}$ BZ ἔσται μ° $\bar{\eta}$, καὶ εὕρηται $\hat{\delta}$ \mathfrak{S}° μ° $\bar{\eta}$.

"Αλλως είς τὸ πάντα παρὰ 5όν.

Έπεὶ εὕρηνται Δ^Y $\overline{\varkappa}$ ε ἴσαι SS^{ols} $\overline{\sigma}$, ἐπιβάλλουσιν ἄρα τῆ μι $\overline{\alpha}$ Δ^Y , SS^{ol} $\overline{\eta}$. δύναμις δὲ $SS^{\overline{\omega}\nu}$ $\overline{\eta}$ οὐκ ἔστιν έτέρα παρὰ τὴν ἀπὸ τῶν $\overline{\eta}$ μ° γινομένην, ἤτοι $S^{o\bar{\nu}}$ $\overline{\alpha}$,

¹ ἔσται X_2 (evanidum in B), ἔστω alii. 1—2 πολλαπλασιασθείς X_2 , πολλαπλασιάσαι alii (ex sec. m. in B). 9 έκατερον X_2 , έκατερος alii.

 μ° ὄντος $\bar{\eta}$ καὶ ἐπεὶ $\hat{\eta}$ Δ^{Y} $\bar{\eta}$ SSΦν ἐστι, καὶ $\hat{\delta}$ Sο $\bar{\eta}$ μ° ἔσται. καθόλου γὰρ ἐπὶ πάντων, ὅσων SSΦν ἐστι $\hat{\eta}$ Δ^{Y} , τοσούτων μ° ἐστὶ καὶ $\hat{\delta}$ Sο $\hat{\delta}$ $\hat{\delta}$ γὰρ Sο εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μ° , ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας, ποιεῖ Δ^{Y} κἂν μ ὲν 5 $\bar{\beta}$ μ° $\hat{\eta}$ $\hat{\delta}$ Sο, καὶ $\hat{\eta}$ Δ^{Y} $\bar{\beta}$ SSΦν ἔσται κἂν $\hat{\delta}$ ἐκεῖνος $\bar{\gamma}$, καὶ αὕτη $\bar{\gamma}$ καὶ ἐφεξῆς αὕτη $\hat{\delta}$ ὲ $\hat{\eta}$ ἐξήγησις τῆς προτέρας ἀμείνων.

AD PROBLEMA XXVII.

Τὸ κζον καί τινα τῶν μετ' αὐτὸ πλασματικόν φησιν ὁ Διόφαντος οἶμαι δὲ τοῦτο λέγειν διὰ τοὺς ἐν αὐτοῖς προσδιορισμούς οὐ γάρ τισι μὲν ἔσται ⟨τὰ⟩ τῶν ἐν αὐτοῖς προσδιορισμούς, τισὶ δ' οὐκ ἔσται, ἀλλὰ τῶν ἀκλῶς ἀριθμοῖς ἀρμόσει, καὶ ἀνάγκη πάντας ἀριθμοὺς οὕτως ἔχειν ὅθεν καὶ οὐδὲ δικαίως ἄν καλοῖντο προσδιορισμοὶ τὰ τοιαῦτα. ἔστι γε μὴν ὁ τοιοῦτος προσδιορισμὸς τοῦ κζου ὁ αὐτὸς τῆ προτάσει τοῦ εου τοῦ βου τῶν Στοιχείων, τῆ λεγούση ἐὰν εὐθεῖα τοῦ τοῦ βου τῶν δυισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ μεταξὸ τῶν τομῶν τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς

¹⁶ cf. I, 62, 2.

ἡμισείας τετραγώνω. δεῖται μὴν τὸ πρόβλημα προσδιορισμοῦ τινος, ὃν δὴ καὶ ἡμεῖς ἐκτιθέντες λέγομεν ὧδε. δεὶ δὴ τὸ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ συνθέματος πλειόνων μ° γίνεσθαι ἢ τὸ ὑπὸ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν δύο γινόμενον. ὡς καὶ ἐνταῦθα, τὸ ἀπὸ τοῦ $\bar{\iota}$, 5 ὅπερ ἐστὶν ἡμισυ τοῦ συνθέματος τῶν $\bar{\kappa}$ μ°, $\bar{\varrho}$ γίνεται (μὴ σκοπουμένης ἐνταῦθα τῆς λείψεως τῆς Δ^{Υ}), τὸ δὲ ὑπὸ τῶν δύο ἐστὶ μ° $\bar{\iota}$ 5. εὶ γὰρ ἴσαι αὶ μ° γένοιντο, ἢ ὑπερέχοι τοῦτο ἐκείνου, οὐ συσταθήσεται καταλειφθήσεται γὰρ Δ^{Υ} $\bar{\kappa}$ 7, ἢ πρὸς ταύτη καὶ μ° τινές, 10 ἴσαι οὐδενί.

Καὶ τὸ ὑπὸ τοῦ $\bar{\alpha}$ $\mathsf{S}^{\circ \bar{\imath}}$ καὶ μ° $\bar{\imath}$ καὶ τῶν μ° $\bar{\imath}$ Λ $\mathsf{S}^{\circ \bar{\imath}}$ $\bar{\alpha}$, φησί, γίνεται μ° $\bar{\varrho}$ Λ Δ^{Y} $\bar{\alpha}$. ἐπεὶ γὰ ϱ λεῖψις μ ὲν ἐπὶ ὕπα ϱ ξιν πολλαπλασιασθεῖσα λεῖψιν ποιεῖ, S° δὲ ἐπὶ $\mathsf{S}^{\delta r}$, Δ^{Y} , εἰκότως καὶ ἐνταῦθα τῆς λείψεως τοῦ $\mathsf{S}^{\circ \bar{\imath}}$ $\bar{\alpha}$ 15 ἐπὶ τὴν ὕπα ϱ ξιν τοῦ $\mathsf{S}^{\circ \bar{\imath}}$ $\bar{\alpha}$ πολλαπλασιασθείσης, ποιεῖ Λ Δ^{Y} $\bar{\alpha}$.

[O So $\langle \bar{\alpha} \rangle \mu^o \bar{\iota}$ èn $\mu^o \bar{\iota}$ Λ So $\bar{\alpha}$ yiveral $\mu^o \bar{\varrho}$ $\Lambda \Delta^r \bar{\alpha}$. Yiveral outag hata the Indinhe médodoe. He tou $\bar{\alpha}$ So $\bar{\alpha}$ he this èn tag $\bar{\iota}$ μ^o hole $\bar{\iota}$ Λ SS $\bar{\alpha}$ $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ Λ tou $\bar{\alpha}$ So $\bar{\alpha}$ èn tou $\bar{\alpha}$ So $\bar{\alpha}$ èn $\bar{\alpha}$ SS $\bar{\alpha}$ èn $\bar{\alpha}$ èn $\bar{\alpha}$ SS $\bar{\alpha}$ èn $\bar{\alpha$

['Επεὶ ὁ 5°, ὅς ἐστι πλευρὰ τῆς $\Delta^{\mathbf{r}}$, $\bar{\beta}$ μ° εὐρίσκε- 25 τκι, $\bar{\eta}$ ἄρα $\Delta^{\mathbf{r}}$ ἐστι $\bar{\delta}$ μ°.] Καὶ μ° οὖν $\bar{\varrho}$ Λ $\Delta^{\mathbf{r}}$ $\bar{\alpha}$ ἴσαι μ° $\bar{\overline{\iota}}$ 5 · κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως, γίνεται $\Delta^{\mathbf{r}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\overline{\iota}}$ 5 ἴσαι μ° $\bar{\varrho}$ 0 · καὶ ἀπὸ δμοίων ὅμοια, τουτέστιν

¹² cf. I, 62, 15. 18—24 Quae seclusi inserta sunt in libris post $\mu^{o} = \overline{45}$ (l. 8). 19 $\bar{\alpha}$] $\pi o \hat{\alpha} = 0$ 0 $\pi \circ \hat{\delta} = 0$ 0 ex margine videntur irrepsisse.

10

dφ' έκατέρου $μ^{ο}$ $\overline{4}5$, λοιπαὶ $μ^{ο}$ $\overline{\delta}$ ἴσαι $Δ^{Υ}$, καὶ δ 5° $μ^{\circ}$ $\overline{\beta}$.

"Αλλως είς τὸ: ἔστι δὲ τοῦτο πλασματικόν.

Διὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦτο λέγει ὁ δὲ προσ-5 διορισμός ἐστι τὸ μὴ ἴσους εἶναι τοὺς εὑρισκομένους ἀριθμούς (οὕτε γὰρ ἡ δεῖξις, οὕτε μὴν ὁ προσδιορισμὸς ἀληθεύσει ἐν τούτοις), ἀλλ' ἀνίσους πλὴν οὐκ αὐτὸ μόνον ἀνίσους εἶναι δεῖ, ἀλλ' ἔτι καὶ τοὺς τοῦ ἑτέρου προσδιορισμοῦ φυλάσσειν, ὃν ἡμεῖς ἐξεθέμεθα.

AD PROBLEMA XXVIII.

Καὶ τὸ κη^{ον} πλασματικόν ἐστι· καὶ δοκεῖ καὶ ἐν-20 ταῦθα περιττὸς εἶναι ὁ προσδιορισμός, εἰ μή που τοῦτό φησιν, ὡς εἴρηται, μὴ εἶναι τοὺς ἀριθμοὺς ἴσους, ἀλλ' ἀνίσους· ἡμεῖς καὶ ἐνταῦθα προσδιορισμὸν ἐκτίθεμεν τόνδε.

Δεῖ δὴ τὸ δὶς ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ συνθέματος 25 τῶν ἀριθμῶν ἔλαττον εἶναι (τουτέστιν ἐλάττονας ἔχειν μ°) τοῦ συνθέματος τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων· καὶ

³ I, 62, 2. 8 τοὺς] forsan legendum τὰ. 19 I, 62, 25.

γὰο δ' ἐνταῦθα τὸ δὶς ἀπὸ τῶν $\bar{\iota}$, ὅς ἐστιν $\bar{\iota}'$ τῶν $\bar{\kappa}$, τουτέστιν τὰ $\bar{\sigma}$, ἐλάττονά ἐστι τῶν $\bar{\sigma}\bar{\eta}$ εἰ δ' ἴσα ἢ μείζονα γένοιντο, οὐ συσταθήσεται.

AD PROBLEMA XXIX.

	$\bar{\varkappa}$		$\overline{\pi}$	
ëхд.	s α μ° τ		$\mu^o \ \overline{\iota} \ \Lambda \ S \ \overline{\alpha}$	
τετο.	${\it \Delta}^{Y}ar{lpha}$ as $ar{lpha}\mu^{o}ar{arrho}$		$arDelta^Y arlpha \mu^o araroverappi \Lambda $ as $ararkappa$	
ὑπεροχ.	ss $\overline{\mu}$	ťσ.	$\mu^o \; \overline{\pi}$	15
μεφ.	sã	ℓ^{σ} .	$oldsymbol{\mu^o}oldsymbol{ar{eta}}$	
ύπ.	$\mu^{o} \overline{\iota \beta}$		$\mu^{o} \ ar{\eta}$.	

Τὸ κθον οὐδενὸς δεῖται προσδιορισμοῦ ἐπὶ πάντων γὰρ ἀριθμῶν προβαίνει, καὶ ἐὰν τό τε σύνθεμα καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἴσαι ὑποτεθῶσι 20

Γίνεται δὲ ἡ ὑπεροχὴ τῶν τετραγώνων SS^{ol} $\bar{\mu}$, οὕτως έπεὶ ὁ μέν ἐστι $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha}$ SS^{ol} $\bar{\kappa}$ μ° $\bar{\rho}$, ὁ δὲ $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\rho}$ Λ $SS^{\bar{\omega}\nu}$ $\bar{\kappa}$, εἰ μὲν συνετίθεντο, ἔμελλεν ἀφανίζειν ἡ λεῖψις τὴν ὑπαρξιν ἐπεὶ δὲ μόνον ἡ ὑπεροχὴ θεωρεῖται, ἡ ὑπαρξις τῶν $\bar{\kappa}$ $SS^{\bar{\omega}\nu}$ ὑπερέχει τῆς λείψεως τῶν $\bar{\kappa}$ $SS^{\bar{\omega}\nu}$ καὶ ἑαυτῆ, 25 τουτέστι τῆ ὑπάρξει καὶ τῆ λείψει καὶ γίνονται ὁμοῦ $\bar{\mu}$.

⁴ cf. I, 64, 7. 21 cf. I, 64, 23/24.

5

AD PROBLEMA XXX.

Οὐδὲ τοῦτο δεῖται προσδιορισμοῦ.

5° δὲ $\bar{\alpha}$ μ^{o} $\bar{\beta}$ ἐπὶ \bar{S}^{iv} $\bar{\alpha}$ Λ μ^{o} $\bar{\beta}$ γίνονται Δ^{r} $\bar{\alpha}$ Λ μ^{o} $\bar{\delta}$.

10 οὕτως. δ \bar{S}^{o} ἐπὶ τὸν \bar{S}^{iv} , Δ^{r} $\bar{\alpha}$. δ \bar{S}^{o} ἐπὶ τὴν λεῖψιν τῶν $\bar{\beta}$ μ^{o} , Λ \bar{S}^{ov} $\bar{\alpha}$, \bar{S}^{ov} $\bar{\beta}$.

αί μ^{o} $\bar{\beta}$ ἐπὶ τὴν λεῖψιν τῶν $\bar{\beta}$ μ^{o} , Λ μ^{o} $\bar{\delta}$. καὶ ἀφανιζούσης τῆς λείψεως τῶν $\bar{\beta}$ \bar{S}^{ov} τοὺς δύο \bar{S}^{ov} , λοιπὰ Δ^{r} $\bar{\alpha}$ Λ μ^{o} $\bar{\delta}$.

15 Κοινής προστεθείσης τῆς λείψεως καὶ τὰ έξῆς.

AD PROBLEMA XXXI.

$$\ddot{\epsilon}$$
χϑ. $-35 \ddot{\gamma}$ $5 \bar{\alpha}$

πολλ. $\Delta^{Y} \ddot{\delta}$ $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$

συνθ· $\Delta^{Y} \bar{\iota}$ $\epsilon^{x\iota\varsigma}$ $55 \bar{\delta}$
 $\Delta^{Y} \bar{\iota}$ $\dot{\iota}^{\sigma}$. $55 \bar{\kappa}$

μερ. $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$ $\dot{\iota}^{\sigma}$. $55 \bar{\beta}$
 $5 \bar{\alpha}$ $\dot{\iota}^{\sigma}$. $\mu^{o} \bar{\beta}$
 $\bar{\nu}$ π. $-\mu^{o} \bar{\varsigma}$ $\mu^{o} \bar{\beta}$

Ο \mathfrak{S}° εὐρίσκεται $\mathfrak{\mu}^{\circ}$ $\bar{\beta}$, οὕτως ἐπεὶ \varDelta^{Y} $\bar{\iota}$ εὑρί \mathfrak{S}° σκονται ἴσαι $\mathfrak{S}\mathfrak{S}^{\circ \tilde{\iota}\varsigma}$ $\bar{\kappa}$, ἐπιβάλλουσιν ἄρα ἑκάστη \varDelta^{Y} $\mathfrak{S}\mathfrak{S}^{\circ l}$ $\bar{\beta}$ •

20

⁹ cf. I, 66, 14. 23 cf. I, 68, 1.

20

δύναμις δὲ ἑτέρα $\bar{\beta}$ $SS^{oùs}$ ἔχουσα παρὰ τὴν ἀπὸ τῶν $\bar{\beta}$ μ^o οὐκ ἔστιν, ὥσπερ καὶ $\bar{\gamma}$ $SS^{\tilde{\omega}v}$ δύναμις παρὰ τὴν ἀπὸ τῶν $\bar{\gamma}$ μ^o . ὅσων γάρ ἐστιν ἡ Δ^Y $SS^{\tilde{\omega}v}$, τοσούτων ἀεὶ καὶ δ $S^{\hat{o}}$ μ^o , καὶ τὸ ἀναπάλιν, καὶ τοῦτό ἐστι τὸ πάντα παρὰ $S^{\hat{o}v}$.

Γίνονται οὖν συναμφότεροι $\mu^{\circ} \bar{\eta}$, οί δὲ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνοι $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, τὴ δὲ $\bar{\mu}$ τῶν $\bar{\eta}$ πενταπλάσια.

AD PROBLEMA XXXII.

$$\ddot{\epsilon}$$
μϑ. $\Delta^{r} \ddot{\vartheta}$ $\Delta^{r} \ddot{\alpha}$ 10 $\Delta^{r} \ddot{\iota}$ $\Delta^$

Ο μὲν $\bar{\varsigma}$ τοῦ $\bar{\beta}$ τριπλάσιος, δ δ' ἀπὸ τοῦ $\bar{\varsigma}$ τετράγωνος δ $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$. καὶ δ ἀπὸ τοῦ $\bar{\beta}$, δ δ' ὁμοῦ $\bar{\mu}$. $\hat{\eta}$ δὲ ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\varsigma}$ πρὸς τὰ $\bar{\beta}$, μ ° $\bar{\delta}$. καὶ δ $\bar{\mu}$ τοῦ $\bar{\delta}$ δεκαπλάσιος.

AD PROBLEMA XXXIII.

Ο μὲν $\overline{\vartheta}$ τοῦ $\overline{\gamma}$ τοιπλάσιος, δ δὲ τοῦ $\overline{\vartheta}$ τετράγωνος, δ $\overline{\pi\alpha}$ καὶ δ τοῦ $\overline{\gamma}$, δ $\overline{\vartheta}$ ὑπερέχει δὲ δ $\overline{\pi\alpha}$ τοῦ $\overline{\vartheta}$ μ° $\overline{\circ\beta}$, συναμφότερος δ ὲ δ $\overline{\vartheta}$ καὶ $\overline{\gamma}$, γίνονται $\overline{\imath\beta}$, καὶ $\langle \delta \rangle$ $\overline{\circ\beta}$ τοῦ $\overline{\imath\beta}$ έξαπλάσιος.

AD PROBLEMA XXXIV.

Ο μὲν $\overline{\vartheta}$ τοῦ $\overline{\gamma}$ τριπλάσιος, καὶ ὑπερέχει αὐτοῦ μ° $\overline{\varsigma}$. ἡ δὲ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ὑπεροχὴ πρὸς ἀλλή-15 λους, τοῦ $\overline{\pi}\overline{\alpha}$ πρὸς τὸν $\overline{\vartheta}$, μ° $\overline{ο}\overline{\beta}$. καὶ τὰ $\overline{ο}\overline{\beta}$ τῶν $\overline{\varsigma}$ δωδεκαπλάσια.

Τὰ τοῦ πορίσματος οὕτως ἔχει ἔστω τὸν μείζονα τοῦ ἐλάττονος εἶναι τριπλάσιον, τὸν δὲ ὑπ' αὐτῶν τοῦ συναμφοτέρου διπλασιεπιτέταρτον. τετάχθω ὁ 20 ἐλάσσων $\mathbf{S}^{οῦ}$ $\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\mathbf{S}\mathbf{S}^{\~ν}$ $\bar{\gamma}$. λοιπὸν θέλω καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν διπλασιεπιτέταρτον εἶναι τοῦ συναμφοτέρου. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν ἐστι $\Delta^{\mathbf{Y}}$ $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ συναμφότερός ἐστιν $\mathbf{S}\mathbf{S}^{\~ν}$ $\bar{\delta}$. δὶς ἄρα οἱ $\bar{\delta}$ $\mathbf{S}\mathbf{S}^{οἱ}$ καὶ τὸ δον αὐτῶν ἴσα ἔσονται $\Delta^{\mathbf{Y}}$ $\bar{\gamma}$. $\mathbf{S}\mathbf{S}^{οἱ}$ ἄρα $\bar{\delta}$ ἴσοι $\Delta^{\mathbf{Y}}$ $\bar{\gamma}$. $\bar{\gamma}$ 25 $\bar{\alpha}$ $\Delta^{\mathbf{Y}}$ ἄρα $\mathbf{S}\mathbf{S}^{οἱ}$ $\bar{\gamma}$, καὶ $\bar{\delta}$ $\mathbf{S}^{ο}$ $\bar{\gamma}$. ἔσται $\bar{\delta}$ μὲν μείζων $\bar{\theta}$,

10

5

¹⁷ cf. I, 70, 15.

δ δὲ ἐλάσσων $\overline{\gamma}$, καὶ συναμφότερος μὲν $\overline{\imath\beta}$, δ δὲ ὑπ' αὐτῶν δ $\overline{\imath\zeta}$, καὶ τὰ $\overline{\imath\zeta}$ τῶν $\overline{\imath\beta}$ διπλασιεπιτέταρτον.

Καὶ πάλιν ἔστω τὸν μείζονα τοῦ ἐλάττονος εἶναι τριπλάσιον, τὸν δὲ ὑπ' αὐτῶν τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετραπλασιεφήμισυν, καὶ γίνεται τὸ αὐτὸ ἐπὶ τοῦ $\overline{\vartheta}$ 5 καὶ τοῦ $\overline{\gamma}$.

Οἶμαι δὲ διὰ τοῦτο καὶ ταῦτα μὴ ἐκθεῖναι τὸν Διόφαντον διὰ τὸ μὴ δύνασθαι ἐπὶ πολλαπλασίων λόγων ταῦτα καὶ δεικνύναι, ὡς καὶ τὰ ἔμπροσθεν, ἀλλ' ἐπὶ μόνων πολλαπλασιεπιμορίων.

AD PROBLEMA XXXV.

$$\ddot{\epsilon}$$
 $\kappa \vartheta$. SS $\bar{\gamma}$ S $\bar{\alpha}$

πολλ. $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$ SS $\bar{\gamma}$
 $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$ ℓ^{σ} . SS $\bar{\iota}\bar{\eta}$
 $\mu \epsilon \varrho$. S $\bar{\alpha}$ ℓ^{σ} . $\mu^{o} \bar{\iota}\bar{\eta}$ 15

 $\dot{v}\pi$. $\mu^{o} \bar{\nu}\bar{\delta}$ $\mu^{o} \bar{\iota}\bar{\eta}$.

 $55^{\circ l}$ ἄρα $\overline{\iota\eta}$ ἴσοι Δ^{Y} $\overline{\alpha}$ τουτέστιν $5^{\times l}$ τὰ ἐλάττονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζοσι· οἶον $5^{\times l}$ οἷ $\overline{\gamma}$ $55^{\circ l}$ γίνονται $55^{\circ l}$ $\overline{\iota\eta}$. δ δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάττονος τετράγωνος γίνεται Δ^{Y} $\overline{\alpha}$. αὕτη ἄρα ἴση $55^{\circ l}$ ς $\overline{\iota\eta}$. πάντα παρὰ $5^{\circ v}$. $5^{\circ l}$ ἄρα $\overline{\alpha}$, μ° $\overline{\iota\eta}$. 20 δ δὲ μείζων δ $55^{\overline{\omega}\nu}$ $\overline{\gamma}$, μ° $\overline{\nu\delta}$, ἀριθμών τε δ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος ἀριθμός, δ $\overline{\iota\eta\delta}$, ἑξαπλάσιός ἐστι τοῦ εὐρεθέντος μ° $\overline{\nu\delta}$.

¹⁷ I, 72, 17.

AD PROBLEMA XXXVI.

$$M^{\xi}$$
. $\langle {}^{\prime}E^{2}. \rangle$
 $\tilde{\epsilon} n \vartheta$. $S \bar{\alpha}$
 $\pi \circ \lambda \lambda$. $A^{r} \bar{\alpha}$
 $A^{r} \bar{\alpha}$

Ἐπεὶ εὕρηται ὁ μὲν μείζων τη, ὁ δὲ ἐλάττων Ξ, 10 εἰσὶν ἐν λόγῳ ἄρα τριπλασίονι· ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ Ξ τετρά-γωνος έξαπλάσιός ἐστιν αὐτοῦ τοῦ Ξ.

AD PROBLEMA XXXVII.

$$\ddot{\epsilon}\varkappa\vartheta$$
. $-\mathrm{SS}\,\bar{\gamma}$ $\mathrm{S}\,\bar{\alpha}$ $-\mathrm{MF}\,\bar{\alpha}$ $\Delta^{r}\,\bar{\alpha}$ Δ^{r}

Έπεὶ εὕρηται ὁ μὲν μείζων κο, ὁ δὲ ἐλάττων $\bar{\eta}$, εἰσὶν ἄρα ἐν λόγω τριπλασίονι ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\eta}$ τετράγωνος, ὁ ξο, τοῦ συναμφοτέρου, τουτέστι τοῦ $\bar{\lambda}\beta$, ἔστι διπλασίων.

15

AD PROBLEMA XXXVIII.

$$\ddot{\epsilon}$$
μθ. $-SS \ddot{\gamma}$ $S \ddot{\alpha}$ $\Delta^{Y} \ddot{\alpha}$

Έπεὶ εὕρηται ὁ μὲν μείζων λς, ὁ δὲ ἐλάττων ιβ, εἰσὶν ἄρα ἐν λόγω τριπλασίονι· ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ ιβ τετράγωνος, ὁ ρμδ, τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τουτέστι τῶν 10 κδ, ἔστιν έξαπλάσιος.

AD COROLLARIUM.

Τὰ τοῦ πορίσματος ἔξουσιν οὕτως κατὰ μὲν τὴν $α^{ην}$ πρότασιν, γενήσεται ὁ μὲν μείζων μ° $\overline{5}$, ὁ δὲ ἐλάττων μ° $\overline{\beta}$, καὶ ἔσονται ἐν λόγῷ τριπλασίονι ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\overline{5}$ 15 τετράγωνος, ὁ $\overline{\lambda 5}$, ὀκτωκαιδεκαπλασίων τοῦ $\overline{\beta}$.

Κατὰ δὲ τὴν $β^{av}$, ὁ μὲν μείζων πάλιν $\overline{\varsigma}$, ὁ δὲ ἐλάττων $\overline{\beta}$, ἐν λόγ φ τριπλασίονι, καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $\overline{\varsigma}$, ὁ $\overline{\lambda\varsigma}$, έξαπλάσιος αὐτοῦ τοῦ $\overline{\varsigma}$.

Κατὰ δὲ τὴν $\gamma^{ην}$, δ μὲν μείζων δ $\overline{\iota\beta}$, δ δὲ ἐλάττων 20 δ $\overline{\delta}$, ἐν λόγφ τριπλασίονι, δ δὲ ἀπὸ τοῦ $\overline{\iota\beta}$ τετράγωνος, δ $\overline{\rho\mu\delta}$, συναμφοτέρου, τουτέστι τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$, ἔστιν ἐννεαπλάσιος.

Κατὰ δὲ τὴν $\delta^{\eta \nu}$, δ μὲν μείζων δ $\bar{\varsigma}$, δ δὲ ἐλάττων δ $\bar{\beta}$, ἐν λόγῳ τριπλασίονι δ δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\varsigma}$ τετράγωνος, 25 δ $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τουτέστι τοῦ $\bar{\delta}$, ἐννεαπλάσιος.

10

AD PROBLEMA XXXIX.

ἔχθ. S
$$\bar{\alpha}$$
 μ° $\bar{\epsilon}$
S $\bar{\gamma}$ μ° $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$
S $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\gamma}$
SS $\bar{\epsilon}$ μ° $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$
μ° $\bar{\eta}$
SS $\bar{\epsilon}$ μ° $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$
SS $\bar{\eta}$ μ° $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$
SS $\bar{\eta}$ μ° $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$
SS $\bar{\eta}$ μ° $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$
SS $\bar{\eta}$ μ° $\bar{\lambda}$ $\bar{\iota}^{\sigma}$. SS $\bar{\eta}$
μερ. $\langle \mu^{o}\bar{\gamma}\bar{\gamma}\delta^{a}\bar{\iota}^{\sigma}$. S $\bar{\alpha}\rangle$
μερ. $\langle \mu^{o}\bar{\gamma}\bar{\gamma}\delta^{a}\bar{\iota}^{\sigma}$. S $\bar{\alpha}\rangle$
 $\bar{\nu}\pi$. $\bar{\mu}^{o}$ $\bar{\bar{\nu}}\bar{\epsilon}$, $\bar{\mu}^{o}$ $\bar{\bar{\nu}}\bar{\epsilon}$, $\bar{\mu}^{o}$ $\bar{\bar{\nu}}\bar{\epsilon}$ δ"

Τὴν τοῦ λθου ἀπόδειξιν τριχῆ ποιεῖται, διὰ τὸ τὸν ὅντα ῆ 55^{ων} (καὶ ἔτι ἄδηλον εἶναι τὴν τοῦ 5οῦ ὑπόστασιν) ἐνδέχεσθαι καὶ μέγιστον καὶ μέσον καὶ ἐλάχι-20 στον ὑπάρχειν, καὶ διὰ ταῦτα καθ' ἐκάστην ἀπόδειξιν ἐν ἄλλη καὶ ἄλλη χώρα τάττει αὐτόν.

Έν μὲν οὖν τῆ αη ἀποδείξει φησί· καὶ γίνεται δ \mathbf{S}° $\overline{\iota}$ \mathbf{E} $\mathbf{S}^{\circ l}$ \mathbf{I} \mathbf{E} \mathbf{E}

²² I, 78, 26.

 $\bar{\eta}$ SS° ij , γ iνεται δ S° i μ^{o} $\bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\gamma}$ $\delta^{\omega v}$ μ^{o} . ἀναλυομένων δ è καὶ τῶν $\bar{\gamma}$ μ^{o} εἰς δ^{α} , δ ιὰ τὸ εν εἶδος πάντα γενέσθαι, γ ίνονται $\bar{\iota}$ ε δ^{α} .

E τα ἀφαιρουμένου καὶ τοῦ μορίου, γίνονται μο $\overline{\iota}$ ε επεὶ οὖν ὁ μὲν μέγιστός ἐστιν $SS^{\overline{\omega}}$ $\overline{\epsilon}$ μο $\overline{\iota}$ ε, τουτέστι το μονάδων ἀμερ $\overline{\omega}$ ν $\overline{\lambda}$ γ καὶ $\overline{\gamma}$ δ^{ω} ν, ἀναλυθεισ $\overline{\omega}$ ν τούτων εἰς δ^{α} , γίνεται $\overline{\varrho}$ λε. ὁ δὲ μέσος $SS^{\overline{\omega}}$ ν $\overline{\eta}$, τουτέστι μο $\overline{\lambda}$, ἀναλυθεισ $\overline{\omega}$ ν καὶ τούτων εἰς δ^{α} , γίνεται $\overline{\varrho}$ α. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ὁ ἐλάχιστος γίνεται $\overline{\varrho}$ ε, καί εἰσιν ἐν ἰση ὑπεροχ $\overline{\eta}$, $\overline{\eta}$ τις ἐστὶ $\overline{\iota}$ ε.

Έν δὲ τῆ $β^α$ φησί· καὶ γίνεται δ $5^ο$ $\overline{\iota}$ $\overline{\iota}$ $\xi^{ων}$ · γίνεται δὲ οὕτως· ἐπεὶ $μ^ο$ $\overline{\iota}$ $\overline{\iota}$ Λ $55^{\overline{ω}ν}$ $\overline{\epsilon}$ ἴσαι εἰσὶν $55^{ο\overline{\iota}}$ $\overline{\epsilon}$ $\overline{\iota}$ κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως, γίνονται $μ^ο$ $\overline{\iota}$ $\overline{\iota}$

Καὶ ὁ μὲν μέγιστος ἔσται μο πε καὶ $\bar{\epsilon}$ $\xi^{\omega v}$, τουτέστιν ἀναλυθεισῶν εἰς ξ^{α} , $\bar{\varrho}\pi$ $\xi^{\omega v}$. ὁ δὲ μέσος μο πα καὶ $\bar{\gamma}$ $\xi^{\omega v}$, τουτέστιν $\bar{\varrho}\nu$ $\xi^{\omega v}$. ὁ δὲ ἐλάχιστος μο $\bar{\iota}\xi$ καὶ ξ^{ov} , τουτέστιν $\bar{\varrho}\pi$ $\xi^{\omega v}$.

'Eν δὲ τῆ γ^{n} φησίν. δ S° $\overline{\iota}$ $\overline{\iota}$ μ° τελείων. ἐπεὶ γὰρ $SS^{\circ i}$ $\overline{\iota}$ α μ° $\overline{\iota}$ έσοι εἰσὶν $SS^{\circ i}$ $\overline{\iota}$ μ° $\overline{\lambda}$, ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια, γίνεται S $\overline{\alpha}$ μ° $\overline{\iota}$ $\overline{\epsilon}$: καὶ τὰ έξῆς δῆλα.

¹¹ I, 80, 7. 14 $\vec{\tau}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ 18 $\vec{\mu}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ $\vec{\delta}$ 21 cf. I, 80, 17.

SCHOLIA IN DIOPHANTUM (LIBR. II) MAXIMI QUAE FERUNTUR PLANUDIS.

AD PROBLEMATA I-V.

	I.			11.			III a.		
5	< <i>ἔκϑ</i> .	ss $\bar{\beta}$	s α	ะันชิ.	ss $\bar{\beta}$	$\widehat{\mathbf{s}}\widehat{\bar{a}}$	ะ้นชิ.	sā	ss $\bar{oldsymbol{eta}}$
	σύνθ	. SS $ar{\gamma}$	$\Delta^{r}\bar{\epsilon}$		Sā	$\Delta^Y \bar{\gamma}$	πολλ	$\mathcal{\Delta}^{Y} \hat{\beta}$	ss $ar{\gamma}$
		ss $\bar{\lambda}$ i	$\mathcal{L}^{Y}\overline{\varepsilon}$		55 5	\mathcal{C}^{σ} . $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$		$\Delta^{r}\bar{\beta}$	l^{σ} . SS $\overline{\iota\eta}$
	μερ.					$\Delta^Y \bar{\alpha}$		$\Delta^Y \bar{\alpha}$	ss $\overline{oldsymbol{artheta}}$
						sā		Sā	$\mu^o \; \overline{\vartheta}$
10		$\mu^o \overline{\iota \beta}$	$\mu^{o}\overline{s}\rangle$	ύπ.	$\mu^o \bar{\delta}$	μ^o $ar{eta}$	ύπ.	$\mu^o \overline{\vartheta}$	$\mu^o \overline{\iota \eta}$
		Шb.			IV.			v.	
	<i>ё</i> хд.					$\overline{\hat{oldsymbol{eta}}}$ ss $ar{oldsymbol{eta}}$			as $ar{ar{eta}}$
		Sα	ss $ar{ar{eta}}$	ะันชิ.	sā		ะั่นชิ.	sā	SS \overline{eta}
		$\overset{\mathfrak{s}\bar{lpha}}{\sim}$. $\Delta^{Y}ar{eta}$	ss \bar{eta} s \bar{lpha}	ะั ม ช. ชช่ <i>ง</i> ช	$\mathfrak{S} \ \overline{\widetilde{\alpha}}$ $\mathfrak{F}. \Delta^Y \overline{\varepsilon}$	ອຣ $\widehat{ar{eta}}$	ะันชิ.	$5 \bar{\alpha}$ $\Delta^Y \bar{\gamma}$	ss $ar{\gamma}$
15	πολλ.	$\mathfrak{S} ar{lpha}$. $\Delta^{oldsymbol{r}} ar{eta}$. $\Delta^{oldsymbol{r}} ar{eta} ar{\ell}^{o}$	$SS\overline{\beta}$ $S\overline{\alpha}$ $SS\overline{\gamma}$	ἔχθ. σύνξ μεο.	$\begin{array}{c} \overbrace{S} \overline{\alpha} \\ S \overline{\alpha} \\ A^{Y} \overline{\epsilon} \\ A^{Y} \overline{\epsilon} \\ A^{Y} \alpha \end{array}$	$55ar{eta}$ $5ar{lpha}$ $\delta^{\sigma}.55ar{\epsilon}$ $55ar{eta}$	ἔκθ. μεφ.	$5 \bar{\alpha}$ $\Delta^Y \bar{\gamma}$ $\Delta^Y \bar{\gamma}$ $\Delta^Y \bar{\alpha}$	కికి $\overline{\gamma}$ l^σ . కికి $\overline{\iota\eta}$ కికి $\overline{arepsilon}$
15	πολλ. με ο .	$egin{array}{c} ar{ar{lpha}} & ar{ar{lpha}} & ar{ar{eta}} & ar{ar{ar{lpha}}} & ar{ar{ar{ar{lpha}}}} & ar{ar{ar{lpha}}} & ar{ar{lpha}} & ar{ar{lp$	55 β 5 α 5 5 ₹ . 55 γ μ° γ	ἔκθ. σύνξ μεφ.	$5 \bar{\alpha}$ $\Delta^{Y} \bar{\epsilon}$ $\Delta^{Y} \bar{\epsilon}$ $\Delta^{Y} \bar{\epsilon}$ $\Delta^{X} \bar{\epsilon}$ $\Delta^{X} \bar{\epsilon}$ $\Delta^{X} \bar{\epsilon}$	$55 \bar{\beta}$ $5 \bar{\alpha}$ $\ell^{\sigma}.55 \bar{\iota}$	Ĕπθ. μεφ.	$\mathbf{S}\bar{\alpha}$ $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$ $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathbf{S}\bar{\alpha}$	SS $\overline{\gamma}$ ℓ^{σ} . SS $\overline{\iota\eta}$ SS $\overline{\varsigma}$ μ° $\overline{\varsigma}$

Τὰ ἀπὸ τοῦ αου προβλήματα, μέχρις καὶ αὐτοῦ τοῦ $ε^{ov}$, δοκοῦσι τὰ αὐτὰ εἶναι τοῖς προλαβοῦσι, τουτέστι

τὸ μὲν
$$α^{ον}$$
 τῷ $λα^{φ}$ ⟨τοῦ $α^{ου}$ ⟩ $βιβλίου$,
τὸ δὲ $β^{ον}$ τῷ $λδ^{φ}$,
τὸ δὲ $γ^{ον}$, ἐπεὶ διπλοῦν ἐστι, τῷ $κζ^{φ}$ καὶ τῷ $λ^{φ}$,
τὸ δὲ $δ^{ον}$ τῷ $λβ^{φ}$,
καὶ ἔτι τὸ $ε^{ον}$ τῷ $λγ^{φ}$.

Είσι δὲ ἐκείνων ἀτελέστερα ἐν ἐκείνοις μὲν γὰρ ἐζητεῖτο καὶ ἄπερ ἐν τούτοις, πρὸς δὲ τούτω, καὶ λόγος τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν πρὸς ἀλλήλους ἐν δὲ τούτοις, τοῦτο οὐδ' ὅλως ἐζήτηται · ἐξ ἐκείνων δὲ δῆλα καὶ ταῦτα · τάσσει δὲ ἐν τούτοις, ὡς δ' ἐν ἄλλοις, τὸν 10 μὲν αον 5οῦ ā, τὸν δὲ βον 55ῶν β ἀδιαφόρως · ὅσων γὰρ ἀν 55ῶν τάξη ἑκάτερον, μόνον ἵνα θάτερος θατέρου μείζων ἦ, οὐδὲν διοίσει · πάλιν γὰρ τὸ πρόβλημα γίνεται.

AD PROBLEMATA VI-VII.

	VI.			VII.	15
ะันชิ.	s α μ° β	5 ā	ёхд.	s ᾱ μ° ឝ̄	Sα
πολλ.	${\it \Delta}^{Y}ar{lpha}$ ss $ar{\delta}$ μ^{a}	$\bar{\delta} \Delta^{r}\bar{\alpha}$	πολλ.	$\Delta^{r}ar{lpha}$ ss $ar{\delta}\mu^{o}ar{\delta}$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$
		$b\pi^{\chi}$. $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$			
	နှ $ar{\delta}$ $\mu^{\circ}ar{\delta}$	ℓ^{σ} . $\mu^{\circ} \overline{\varkappa \beta}$		ຣຣ $ar{\delta}\mu^oar{\delta}$	l^{σ} . μ^{σ} $\overline{\iota s}$
ἀφ.	ss $ar{oldsymbol{\delta}}$	l^{σ} . μ^{σ} $i\eta$	ἀφ.	ຣຣ ∂ົ	ℓ^{σ} . $\mu^{\sigma} \overline{\iota \beta}$ 20
μεφ.	Sα	$\mu^{o}ar{\delta}ar{L}'$	μεφ.	Sα	$\mu^o \; ar{\gamma}$
$\dot{m{v}}\pi.$	μ° ξ Ľ	$oldsymbol{\mu}^o ar{oldsymbol{\delta}} oldsymbol{\mathcal{L}}'$	ύπ.	$\mu^o\overline{\epsilon}$	$\mu^o \ \bar{\gamma}$.

Καλώς έχει τὰ τῶν προσδιορισμῶν, τοῦ τε 5° καὶ τοῦ ζου.

Τοῦ μὲν 5ου, ὅτι δεῖ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς 25

¹ α^{ov} add. X_2 , $\beta \iota \beta \iota lov$ X_1 , $\beta \iota \beta \iota low$ B. 25 I, 88, 5.

τετράγωνον, ὡς ἐνταῦθα ἀπὸ τῶν $\bar{\beta}$ ἐστὶν ὁ δ, ἐλάσσονα εἶναι συναμφοτέρου, τουτέστιν αὐτοῦ τοῦ $\bar{\beta}$ καὶ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τῶν τετραγώνων, $\langle \tau οῦ \bar{\kappa} \rangle$, ἄπερ ὁμοῦ γίνονται $\bar{\kappa}\bar{\beta}$ τὰ δὲ $\bar{\delta}$ τῶν $\bar{\kappa}\bar{\beta}$ 5 ἐλάττονα.

Τοῦ δὲ ζου ὅτι δεῖ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς τετράγωνον, ὡς ἐν αὐτῷ ἀπὸ τῶν $\bar{\beta}$ ἐστὶν ὁ $\bar{\delta}$, ἐλάσσονα εἶναι συναμφοτέρου, τουτέστι τοῦ τριπλασίονος τῶν $\bar{\beta}$, ὅς ἐστι $\bar{\varsigma}$ μο, καὶ τῶν $\bar{\iota}$ μο, ἄπερ ὁμοῦ 10 γίνονται μο $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$: καὶ ἔστι τὰ $\bar{\delta}$ τῶν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἐλάττονα.

Εί δ' ἴσα ἐν ὁποτέρφ αὐτῶν τεθεῖεν, οὐ συσταθήσεται τὸ θεώρημα, ὡς πολλάκις εἰρήκαμεν πολλῷ δὲ δὴ πλέον, εἰ μείζονα.

AD PROBLEMA VIII.

15		V	III.	
		$\Delta^Y \bar{\alpha}$		$\mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\iota} \bar{\iota} \Lambda \Delta^{Y} \bar{\alpha}$
				ss $ar{eta}$ $ar{\kappa}$ μ^o δ
		$\varDelta^Y \bar{\delta} \mu^o \bar{\iota} \bar{\varsigma} \wedge \bar{\iota} \bar{\varsigma}$	ℓ^{σ} .	$\mu^o \ \overline{\iota \overline{\varsigma}} \ \Lambda \ \varDelta^Y \ \overline{\alpha}$
	πο.	$\Delta^{Y} \bar{\epsilon} \mu^{o} \bar{\iota} \bar{5}$	ℓ^{σ} .	ss is µ° is
20	ἀφ.	$\Delta^{r}\bar{\epsilon}$	ℓ^{σ} .	SS is
	μεφ.	$\Delta^{r}\bar{\alpha}$	l^{σ} .	SS $ar{\gamma}$ $arepsilon''$
		s ā		$\mu^{\circ} \overline{\gamma} \varepsilon^{\prime\prime} \mathring{\eta} \overline{\iota 5} \varepsilon^{\alpha}$
	$v\pi$.	$\overline{\iota \varsigma} \varepsilon^{\alpha}$		$\mu^{\circ} \bar{\beta}, \bar{\beta} \epsilon^{\alpha} \bar{\eta} \bar{\iota} \bar{\beta} \epsilon^{\alpha} \mu^{\circ}$
		<u> </u>		ομδ.

⁴ B habet π ante τετραγώνων. 6 I, 88, 26.

"Αλλως.

'Επιτάσσει έν ηφ τὸν ις τετράγωνον διαιρεῖν είς δύο τετραγώνους, καίτοι μή φύσιν έχοντα διαιρεθήναι. τινές μέν γάρ των τετραγώνων διαιρούνται, τινές δ' οὐδαμῶς καὶ τῶν διαιρουμένων οί μὲν είς δύο, ὡς $\delta \overline{\kappa \varepsilon} \varepsilon i g \tau \partial \nu \overline{\vartheta} \kappa \alpha i \langle \tau \partial \nu \rangle \overline{\iota \varsigma} \cdot o i \delta \varepsilon \varepsilon i g \tau \varrho \varepsilon \widetilde{\iota \varsigma}, \dot{\omega} \varsigma \delta \iota \widetilde{\iota}$ $\overline{\mu\vartheta}$ ε is $\tau\varepsilon$ $\tau\delta$ $\overline{\delta}$ $\pi\alpha$ δ $\pi\alpha$ δ $\pi\alpha$ δ δ δ δ δ δ τέσσαρας, ώς δ $\overline{σμε}$ είς τε τὸν $\overline{δ}$ καὶ τὸν $\overline{\vartheta}$ καὶ τὸν τε και του φτε και έξης μέχρις απείρου. οὐ τοῦτο τοίνυν λέγει, ὅτι ἀτμήτου τῆς μονάδος μενούσης, τὸν τς διελείν είς δύο τετραγώνους τοῦτο γὰρ ἀδύνατον, 20 ηδύνατο μεν γάρ, είπερ έβούλετο τοῦτο ποιῆσαι, έπὶ τοῦ πε τετραγώνου δείξαι τὸ πρόβλημα είς δύο διαιοουμένου νῦν δὲ τῆ οἰκεία φιλοτιμία χοησάμενος πάντα τετράγωνον βούλεται διαιρείν είς δύο τετραγώνους, τοῦτο δ' οὐκ ἂν ἄλλως γένοιτο, τῆς μονάδος μὴ 25 τεμνομένης, ώσπες καὶ ένταῦθα έποίησε, τὸν τς διελὼν είς δύο τετραγώνους, είς τε τὸν μο τ, εν εον μονάδος, καὶ εν κε^{ον} (ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $μ^{ο}$ $\bar{\nu}$ καὶ $μ^{ο}$ ε"), καὶ εἰς

τὸν μ° $\bar{\epsilon}$ καὶ $\bar{\gamma}$ ϵ^{α} μονάδος καὶ $\bar{\delta}$ κε $^{\alpha}$ (ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ μ° $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\beta}$ ϵ^{α} μονάδος) · οῖτινες τετράγωνοι συντιθέμενοι πάλιν ποιοῦσι τὸν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. ὧν δ μὲν α $^{\circ\bar{\varsigma}}$ τετράγωνος, δ ιὰ τὸ ἐν αὐτῷ ἀναστραφὲν κε $^{\circ\bar{\iota}}$, εἰς κε $^{\alpha}$ ὅλος $\bar{\delta}$ ἀναλυθεὶς γίνεται $\bar{\delta}\bar{\nu}\bar{\varsigma}$ · $\bar{\eta}$ δ è πλευρὰ αὐτοῦ εἰς $\bar{\epsilon}^{\alpha}$ γίνεται $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ · δ δ è $\bar{\beta}^{\circ\bar{\varsigma}}$ ὁμοίως εἰς κε $^{\alpha}$ γίνεται $\bar{\rho}\bar{\mu}\bar{\delta}$, $\bar{\eta}$ δ è πλευρὰ αὐτοῦ εἰς ε $^{\alpha}$ γίνεται $\bar{\iota}\bar{\beta}$.

Καθόλου γὰρ τοῦτο χρὴ εἰδέναι, ὅτι οἱ ἀπὸ μορίων γενόμενοι πετράγωνοι ὁμώνυμα ἔχουσι τὰ μόρια
10 τῷ ἀπὸ τοῦ ὁμωνύμου τῶν μορίων τῆς πλευρᾶς αὐτῶν
τετραγώνῷ ὡς καὶ ἐν τῷ παρόντι, ἐπεὶ ἡ πλευρὰ τ̄ς
εων ἡν, ἀπὸ δὲ τοῦ ὁμωνύμου τῷ εড়, τουτέστι τοῦ ε̄,
γίνεται ὁ πε̄, εἰκότως καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ τ̄ς τετράγωνος,
ὁ σν̄ς, κεων ἐστίν ιῶσπερ καὶ ἐὰν γων ἦ ἡ πλευρά, ὁ
15 τετράγωνος γίνεται θων κὰν ἐκείνη δων, οὖτος ιςων,
καὶ ἐφεξῆς ιτοῦτο γάρ ἐστι τὸ ἀριθμοστὸν ἐπ' ἀριθμοστὸν δυναμοστὸν ποιεῖ ιἔστι γὰρ ἀριθμοστὸν μὲν
τὸ εον, δυναμοστὸν δὲ τὸ κεον.

Οὐ χρη δὲ θαυμάζειν εἰ καὶ τῶν τετραγώνων μο
20 νάδων μετὰ τῶν μορίων αὐτῶν συντιθεμένων, πάλιν

δ ιξ γίνεται, αἱ ⟨δὲ⟩ πλευραὶ αὐτῶν συντιθέμεναι
μείζονα ποιοῦσιν ἀριθμὸν τῆς τοῦ ιξ πλευρᾶς γίνεται γὰρ μο ε καὶ γ εων. πάντων γὰρ τῶν εἰς δύο
τετραγώνους διαιρουμένων τετραγώνων αἱ πλευραὶ

25 τῶν ἀπὸ τῆς διαιρέσεως τετραγώνων μείζονές εἰσι
συντιθέμεναι τῆς πλευρᾶς τοῦ ἀφ' οὖ διηρέθεσαν, εἰ
καὶ οἱ τετράγωνοι ἰσοι τῷ τετραγώνῷ. ὅσπερ καὶ τοῦ
κε μὲν ἡ πλευρὰ ε μο ἐστί, τοῦ δὲ θ̄, γ, καὶ τοῦ ιξ,
δ, τουτέστι ζ τὰ δὲ ζ τῶν ε μείζονα.

¹² τοῦ ε Χ2, τῷ ε Β.

Ό μέντοι Διόφαντος πάντα εἰς εν εἶδος ἄγειν βουλόμενος, οὐκ ἀπὸ μονάδων καὶ μορίων ποιεῖ τοὺς τετραγώνους, ἀλλ' ἐπεὶ τὸ μὲν μόριον αὐτὸ καθ' αὐτὸ μονάδα γενέσθαι ἀμήχανον, τὴν μέντοι μονάδα τέμνειν εἰς μόρια δυνατόν, τέμνει τὰς ἐν αὐτοῖς μονάδας εἰς 5 μόρια ὁμώνυμα τοῖς ἐν αὐτοῖς εὑρεθεῖσι μορίοις, καὶ ἐπεὶ κεον καὶ εον ἐν αὐτοῖς ἀνεφάνη, τέμνει αὐτὰς κατὰ τὸν πρῶτον ἀπὸ μονάδος ἔχοντα τὰ τοιαῦτα μέρη ἀριθμόν, ὅς ἐστιν ὁ πε, καὶ γίνονται τῶν τετραγώνων τὰ μόρια, τοῦ μὲν σνε, τοῦ δὲ ρμδ, ὰ συντι- 10 θέμενα ποιοῦσι τὸν ῦ, ὃν καὶ ὁ ις ποιεῖ κατὰ τὸν πε τεμνόμενος ιςκις γὰρ τὰ πε, ῦ.

Όταν οὖν λέγη ὅτι τὸν τς τετράγωνον διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους, ὅμοιόν φησιν ὡς εἰ ἔλεγεν ὅτι τὸν ῦ τετράγωνον (τετράγωνον δ' ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ π) διε- 15 λεῖν εἰς δύο τετραγώνους, καὶ δὴ διελεῖν αὐτὸν εἰς τε τὸν σνς καὶ τὸν ρμδ ἢ καὶ οὕτως εὐρεῖν ἀριθμὸν ἐφ' ὅν πολλαπλασιασθεὶς ὁ τς ποιήσει τετράγωνον ἀριθμὸν ὅστις διαιρεθῆναι δυνατὸς ἔσται εἰς δύο τετραγώνους, μὴ τεμνομένης ἐνταυθοῖ τῆς μονάδος κο καὶ εὕρηται ὁ πε, ἐφ' ὅν πολλαπλασιασθεὶς ὁ τς ποιεί τὸν ῦ τετράγωνον ὅντα ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ π, ὅς διαιρεῖται εἰς δύο τετραγώνους, τὸν σνς ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ τς, καὶ τὸν ρμδ ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ τρο.

Τὸ δέ φησιν ὅτι πλάσσω τὸν $\Box^{\circ v}$ ἀπὸ $SS^{\tilde{\omega}v}$ 25 ὅσων δήποτε, καλῶς λέγων. κἂν γὰς τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, ὑποθώμεθα ἀπὸ $SS^{\tilde{\omega}v}$ δ πλάσσεσθαι τὸν $\Box^{\circ v}$, γενήσονται Δ^{Y} ιζ ἴσαι $SS^{\circ \tilde{\iota}\tilde{\iota}}$ λβ, καὶ δ S° μ° $\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ιζα, ἤτοι $\bar{\lambda}\bar{\beta}$ ιζα καὶ γενήσεται δ μὲν α°ς τετράγω-

²⁵ I, 90, 14.

νος, ώς ἀπὸ μὲν τῆς πλευρᾶς τῆς $μ^{\circ}$ $\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\iota \zeta^{\omega \nu}$, $\mu^{o} \bar{\beta}$, $\bar{i}\gamma$ $i\zeta^{a}$, $\kappa \alpha i \bar{\sigma}\kappa \epsilon \bar{\sigma}\pi \vartheta^{a}$ ($\delta \gamma \dot{\alpha} \rho \bar{i}\zeta \dot{\epsilon} \phi' \dot{\epsilon} \alpha \nu \tau \dot{\rho} \nu \bar{\sigma}\pi \vartheta$ ποιεῖ), ὡς δ' ἀπὸ τῶν $\overline{\lambda\beta}$ ιζων, $\overline{\alpha \varkappa \delta}$ σπ ∂^{α} . ὁ δὲ $\beta^{o;}$ τετράγωνος, έπεὶ $\langle \dot{\alpha}\pi\dot{o} \rangle$ $SS^{\tilde{\omega}\nu}$ $\bar{\delta}$ Λ μ^o $\bar{\delta}$ $\dot{\upsilon}\pi$ ετέθη, καὶ 5 ἔστιν δ S° μ ° $\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ $\iota\zeta^{\alpha}$, έὰν ἀφέλης ἀπὸ SS $^{\bar{\omega}\nu}$ $\bar{\delta}$, μ ° $\bar{\delta}$, λοιπὰ $\bar{\xi}$ ιζ^α, απερ είσὶ $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\vartheta}$ ιζ^α, ώς ἀπὸ τῶν $\bar{\xi}$ ιζ^{ων}, γ ίνεται $\overline{\gamma}$ $\overline{\gamma}$ σ π ϑ ^{α}, $\dot{\omega}$ ς δ ' $\dot{\alpha}$ π $\dot{\alpha}$ τῶν μ ^{α} $\overline{\gamma}$, $\overline{\vartheta}$ ι ζ $^{\omega\nu}$, μ ^{α} ι $\overline{\beta}$, $\bar{\gamma}$ $i\xi^{\alpha}$, $\bar{\pi}\alpha$ on ϑ^{α} . ourtide μ evol δ $\hat{\epsilon}$ of toloutol, of μ $\hat{\epsilon}\nu$ άπὸ μονάδων καὶ μορίων, τουτέστιν ὅ τε μο β, τη ιζα, 10 $\overline{\sigma \varkappa \varepsilon}$ $\sigma \pi \vartheta^{\alpha}$, $\varkappa \alpha l$ δ μ^{o} $\iota \overline{\beta}$, $\overline{\gamma}$ $\iota \zeta^{\alpha}$, $\overline{\pi \alpha}$ $\sigma \pi \vartheta^{\alpha}$, $\pi o \iota o \overline{\upsilon} \sigma \iota$ μ^{o} $\overline{\iota \varsigma}$, τον προκείμενον τετράγωνον οί δ' ἀπο τῶν μορίων, τουτέστι δ ακδ καὶ ὁ γχ, ποιοῦσι τὸν δχκδ σπθων, ος δ' αὐτός έστι τετράγωνος ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ ξη, καὶ γίνεται τοῦ ις έπλ τὰ σπθ πολλαπλασιασθέντος, ἢ τῶν 15 έν τῷ τ̄ς μονάδων έκάστης εἰς σπθ τμηθείσης (έκατέοως γὰο ὁ δικό γίνεται). και διηρέθη νῦν ὁ τς είς έτέρους δύο τετραγώνους τόν τε ακό καὶ τὸν γχ.

Τοῦτό γε μὴν είδέναι χρεών, ὡς οὐδέποτε δεῖ ένταῦθα ποιεῖν τὸν τετράγωνον ἀπὸ $\mathbf{S}^{oar{v}}$ $ar{ar{a}}$, ἀλλ' ἀπὸ $ar{ar{a}}$ 20 καλ μορίου οίουδηποτοῦν, καλ β, καλ ἐφεξῆς ' εἰ γὰρ άπὸ μόνου α, οὐ προβήσεται τὸ ζητούμενον γενήσεται γὰο πάλιν ὁ 5ο μο ὅσων ἦν καὶ ἡ τοῦ ὑποτεθέντος τετραγώνου πλευρά, και γενήσεται δ μεν αος τετράγωνος δ αὐτὸς τῷ εἰς διαίρεσιν προκειμένω, δ δὲ βος 25 οὐδαμοῦ ἔσται, καὶ μενεῖ πάλιν δ τετράγωνος ἀδιαί-

οετος, ὅπεο οὐχ ὑπέκειτο.

"Έτι φησὶν ὅτι ἀπὸ ṢṢῷν ὅσων δήποτε Λ μ° τοσούτων δσων έστιν ή των ις μο πλευρά. προκείσθω τὸν πε διελεῖν είς δύο τετραγώνους έπεὶ έκ

⁸ of μέν] δ μέν. 27 I, 90, 14/15.

τῶν $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ καὶ $\overline{\vartheta}$ σύγκειται, ἐὰν ἀφέλω ἀπὸ τοῦ $\overline{\kappa}\overline{\epsilon}$, $\Delta^{Y}\overline{\alpha}$ ἤτοι τὸν $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$, λοιπὰ μένουσιν $\overline{\vartheta}$, τουτέστι μ° $\overline{\kappa}\overline{\epsilon}$ $\Lambda^{Y}\overline{\alpha}$ καὶ ἔστιν ἡ πλευρὰ τοῦ $\overline{\vartheta}$, ἥν φησι πλάσσειν, μ° $\overline{\gamma}$, $\overline{\vartheta}$ λέγει $55^{\overline{\omega}r}\overline{\beta}$ Λ μ° $\overline{\vartheta}$ σων ἐστὶν ἡ τοῦ $\overline{\kappa}\overline{\epsilon}$ πλευρά, τουτέστι $\overline{\epsilon}$ $\overline{\upsilon}$ $\overline{$

Πάλιν ἐὰν ἀφέλω ἀπὸ τῶν πε τὸν τὰ ΔΥ, λοιπὰ 10 μένουσι τς τὴν δὲ τούτου πλευρὰν οὐκέτι φήσομεν $SS^{\tilde{\omega}r}$ $\bar{\beta}$ πλάσσειν Λ μ° ὅσων ἡ τοῦ πε πλευρά, ἀλλ' $SS^{\tilde{\omega}r}$ $\bar{\gamma}$ · ἐπεὶ γὰρ ἀρτίως ὁ ποιῶν τὸν $\bar{\vartheta}$ ΔΥ S° ὁ $\bar{\gamma}$ ἐστίν, οἱ $\bar{\gamma}$ ἄρα $SS^{\circ i}$ μ° εἰσὶν $\bar{\vartheta}$ · ὧν ἐὰν ἀφέλης τὴν τοῦ πε πλευράν, λοιπὰ $\bar{\delta}$, ἄπερ ἐστὶν ἡ τοῦ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ πλευρά · καὶ 15 ἔστιν ἡ τοῦ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ πλευρά, τὰ $\bar{\delta}$, $SS^{\tilde{\omega}r}$ $\bar{\gamma}$ Λ μ° $\bar{\epsilon}$, τουτέστι μ° $\bar{\vartheta}$ Λ μ° $\bar{\epsilon}$.

Καθόλου γὰρ ἐπὶ πάντων τετραγώνων τῶν εἰς δύο τετραγώνους διαιρουμένων, ἡ τοῦ διαιρουμένου πλευρὰ μετὰ τῆς πλευρᾶς ὁποτέρου τῶν ἀπὸ τῆς διαιρέσεως 20 ἔχει τινὰ λόγον πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ λοιποῦ, καὶ ἀφαιρεθέντος ὁποτερουοῦν τῶν ἀπὸ τῆς διαιρέσεως, ἡ πλευρὰ τοῦ λοιποῦ τοσούτων μο ἔσται ὅσων ἦν, λείψει τῆς τοῦ διαιρουμένου πλευρᾶς, ἡ τοῦ ἀφαιρεθέντος πλευρὰ τοσαυτάκις ὁσαπλασίων ἦν καὶ ἡ πλευρὰ 25 τοῦ λοιποῦ μετὰ τῆς πλευρᾶς τοῦ διαιρουμένου τῆς τοῦ ἀφαιρεθέντος πλευρᾶς.

Oἶον ἐπεὶ ὁ πε ἐκ τοῦ $\overline{\vartheta}$ καὶ τοῦ $\overline{\iota \varsigma}$ σύγκειται καὶ εἰς αὐτοὺς διαιρεῖται, καὶ ἡ πλ. τοῦ $\overline{\kappa \varsigma}$, τὰ $\overline{\varepsilon}$, μετὰ

²⁵ δσαπλασίων] cod. addunt όσόλογος.

τῆς πλ. τοῦ $\overline{\vartheta}$, τῶν $\overline{\gamma}$, διπλασίων ἐστὶ τῆς πλ. τοῦ $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$, τῶν $\overline{\delta}$, ἂν ἀφέλω τὸν $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$, ἔσται ἡ τοῦ $\overline{\vartheta}$ πλ., διὰ τὸν διπλάσιον λόγον, δὶς ἡ τοῦ $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ πλ. Λ τῆς τοῦ $\overline{\kappa}\overline{\epsilon}$ πλ., τουτέστι μ° $\overline{\eta}$ παρὰ $\overline{\epsilon}$, τουτέστι $\overline{\gamma}$. πάλιν ἐπεὶ ἡ πλ. $\overline{\varsigma}$ τοῦ $\overline{\kappa}\overline{\epsilon}$, τὰ $\overline{\epsilon}$, μετὰ τῆς πλ. τοῦ $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$, τῶν $\overline{\delta}$, τριπλασίων ἐστὶ τῆς πλ. τοῦ $\overline{\vartheta}$, τῶν $\overline{\vartheta}$, ἔσται $\overline{\eta}$ τοῦ $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ πλ., διὰ τὸν τριπλάσιον λόγον, τρὶς ἡ τοῦ $\overline{\vartheta}$ πλ. Λ τῆς τοῦ $\langle \overline{\kappa}\overline{\epsilon} \rangle$ πλ., τουτέστι μ° $\overline{\vartheta}$ παρὰ μ° $\overline{\epsilon}$, δ ἐστι μ° $\overline{\delta}$.

10 Καὶ ὁμοίως, ἐπεὶ ὁ οξθ □ος εἰς τὸν πε καὶ τὸν ομδ διαιρεῖται, καὶ ἔστιν ἡ πλ. τοῦ οξθ, τὰ τη, μετὰ της τοῦ πε πλ., τῶν ε, ἡμιόλια της τοῦ ομθ πλ., τῶν ιβ, ἐὰν ἄρα ἀφέλω ἀπὸ τῶν οξθ τὰ ομθ, ἔσται ἡ τοῦ πε πλ., διὰ τὸν ἡμιόλιον λόγον, ἄπαξ καὶ ἡμισάκις ἡ τοῦ ομθ πλ. Λ της τοῦ οξθ πλ., τουτέστι μο τη Λ μο τη, ὅ ἐστι μο ε. καὶ πάλιν, ἐπεὶ ἡ τοῦ οξθ πλ., τὰ της μετὰ της ομθ πλ., τῶν ιβ, πενταπλασίων ἐστὶ της τοῦ πε πλ., τῶν ε, ἐὰν ἄρα ἀφέλω ἀπὸ τοῦ οξθ τὰ πε, ἔσται ἡ τοῦ ομθ πλ., διὰ τὸν πενταπλάσιον λόγον, 20 ε^{κις} ἡ τοῦ πε πλ., Λ της τοῦ οξθ πλ., τουτέστι μο πε Λ μο τη, ὅ ἐστι μο ιβ.

Ἐπεὶ τοίνυν κατὰ πάντα μὲν γίνονται λόγον αί πλευραὶ πρὸς ἀλλήλας, ἀεὶ δὲ λείψει τῆς τοῦ διαιρουμένου πλευρᾶς, διὰ τοῦτό φησιν ἀπὸ SSῶν ὅσων δήτοτε Λ τῆς τοῦ διαιρουμένου πλευρᾶς καὶ ἐπὶ τοῦ οξθ τοίνυν, καθὼς ἡμεὶς λέγομεν, ἀφαιρεθέντων τῶν πε, λείπεται ἡ τοῦ ομδ πλ., εκις ἡ τοῦ πε πλ., Λ τῆς τοῦ οξθ πλ. ὁ Διόφαντος εἶπεν ἂν ὅτι ἔστω ἡ τοῦ ομδ πλ., SSοὶ ε Λ τῆς τοῦ οξθ πλ. Sο γάρ ἐστιν ἡ πλ.

²⁰ τοῦ $\overline{\varrho\xi\vartheta}$] τοῦτον $\overline{\varrho\xi\vartheta}$.

τοῦ ἀφαιρεθέντος \Box^{ov} , ἤτοι Δ^{Y} . εἰ δὲ εἶπεν ὅτι $\overline{\varrho\xi\vartheta}$ διαιρῶν καὶ ἀφελὼν έξ αὐτοῦ Δ^{Y} ᾱ, εἶτα εἶπεν ἔστω $\frac{\eta}{\overline{\varrho}\xi\vartheta}$ ποῦ λοιποῦ πλ., SS^{oi} $\overline{\overline{\varsigma}}$ $\frac{\eta}{\overline{\zeta}}$ $\frac{\sigma}{\overline{\varrho}}$ $\frac{\sigma}{\overline{\varrho}}$ σοι δήποτε Λ τῆς τοῦ $\overline{\varrho\xi\vartheta}$ πλ., οὐκέτι τὸν $\overline{\kappa}$ ε καὶ $\overline{\varrho\mu\vartheta}$ ποιεῖν ἕμελλεν, ὡς ἀνωτέρω δέδεικται, ἀλλ' ἐτέρους.

Πῶς δέ φησιν δ Διόφαντος ὅτι ὁ δὲ β°ς ἔσται $\overline{\varrho} \mu \delta$; ὅτι τὴν πλ. αὐτοῦ ὑπέθετο $SS^{\tilde{\omega}\nu} \bar{\beta} \Lambda \mu^{o} \bar{\delta}$, οἱ δὲ $\bar{\beta} SS^{oi}$ εἰσι $\mu^{o} \bar{S}$ καὶ $\bar{\beta} \varepsilon^{\alpha}$. ὧν ἐὰν ἀφέλης τὰς $\bar{\delta} \mu^{o}$, λοιπαὶ $\mu^{o} \bar{\beta}$ καὶ $\bar{\beta} \varepsilon^{\alpha}$. ἀναλυθεισῶν δὲ καὶ τῶν μονάδων εἰς ε^{α} , γίνεται $\bar{\iota} \bar{\beta} \varepsilon^{\alpha}$, πλευρὰ ὅντα τῶν $\bar{\varrho} \mu \bar{\delta}$.

AD PROBLEMA IX.

ἔκθ.
$$S \bar{\alpha} \mu^{o} \bar{\beta}$$
 $SS \bar{\beta} \Lambda \mu^{o} \gamma$
πολλ. $\Delta^{Y} \bar{\alpha} SS \bar{\delta} \mu^{o} \bar{\delta}$ $\Delta^{Y} \bar{\delta} \mu^{o} \bar{\vartheta} \Lambda SS \bar{\iota} \bar{\beta}$
σύνθ. $\Delta^{Y} \bar{\epsilon} \mu^{o} \bar{\iota} \bar{\gamma} \Lambda SS \bar{\eta} \bar{\iota}^{\sigma}$. $\mu^{o} \bar{\iota} \bar{\gamma}$
πρ. $\Delta^{Y} \bar{\epsilon} \mu^{o} \bar{\iota} \bar{\gamma}$ $\bar{\iota}^{\sigma}$. $SS \bar{\eta} \mu^{o} \bar{\iota} \bar{\gamma}$ 15
ἀφ. $\Delta^{Y} \bar{\epsilon}$ $\bar{\iota}^{\sigma}$. $SS \bar{\eta}$
 $\mu \epsilon \rho$. $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$ $\bar{\iota}^{\sigma}$. $SS \bar{\alpha}$, $\bar{\gamma} \epsilon^{\alpha} \bar{\eta} \bar{\eta} \epsilon^{\alpha}$.
 $S \bar{\alpha}$ $\mu^{o} \bar{\alpha}$, $\bar{\gamma} \epsilon^{\alpha} \bar{\eta} \bar{\tau} \epsilon^{\alpha}$
 $\bar{\nu} \pi$. $\mu^{o} \bar{\gamma}$, $\bar{\gamma} \epsilon^{\alpha} \bar{\eta} \bar{\iota} \bar{\eta} \epsilon^{\alpha}$ $\mu^{o} \bar{\alpha} \epsilon^{ov}$. $\bar{\nu}^{o} \bar{\iota} \bar{\beta}$, $\bar{\gamma} \epsilon^{\alpha}$, $\bar{\delta} \kappa \epsilon^{\alpha} \bar{\eta} \bar{\tau} \kappa \bar{\delta} \kappa \epsilon^{\alpha}$ $\bar{\mu}^{o} \bar{\alpha} \kappa \epsilon^{ov}$.

"Ωσπερ ἐν τῷ ηψ εἴπομεν, οὕτω δὴ κἀνταῦθα λέγομεν ὅτι οὐ πάντες οἱ ἀπὸ δύο τετραγώνων συγκείμενοι καὶ τετράγωνοί εἰσιν ὅσοι μέντοι τούτων εἰσὶ
τετράγωνοι, οὐχὶ καὶ εἰς δύο ἐτέρους τετραγώνους
ἐπιδιαιροῦνται, ἀτμήτου τῆς μονάδος μενούσης, ἀλλὰ 25
πάνυ βραχεῖς, οἶος ὁ χπε, ἀπὸ πλ. τοῦ πε, διαιρεῖται

⁶ cf. I, 90, 20.

είς τε τὸν σκε ἀπὸ πλ. τοῦ τε, καὶ τὸν ῦ ἀπὸ πλ. τοῦ κ, καὶ ἔτι είς τε τὸν μθ ἀπὸ πλ. τοῦ ξ, καὶ τὸν φος ἀπὸ πλ. τοῦ κδ καὶ μετὰ τὸν χκε, οἱ ἀπὸ πλευρᾶς πολλαπλασίονος τῆς τούτου πλευρᾶς, ὡς ὁ ἀπὸ πλ. τοῦ ν καὶ οε καὶ ο καὶ ἐφεξῆς. ὅ γε μὴν ἀριθμητικὸς Διόφαντος καὶ ἐπὶ πάντας ἀριθμοὺς τοὺς ἀπὸ τετραγώνων συγκειμένους, καὶ ὄντας τετραγώνους καὶ μὴ ὅντας, καὶ φύσιν ἔχοντας, ἀτμήτου τῆς μονάδος οὔσης, διαιρεῖσθαι καὶ μή, τὴν μεταχείρισιν ἐκτεῖναι 10 βουλόμενος, τὸ παρὸν ἐξέθετο πρόβλημα.

$$\frac{\overline{\xi}}{i\varepsilon}$$
 $\frac{\overline{\chi}}{\kappa}$

25

Ἐὰν οὖν ἢ μοι ἐγνωσμένον ὅτι ὁ ἀπὸ τοῦ $\overline{\mathbf{x}}$ ε \Box ος σύγκειται ἔκ τε τοῦ ἀπὸ τοῦ $\overline{\mathbf{x}}$ ε καὶ τοῦ ἀπὸ τοῦ $\overline{\mathbf{x}}$ ς καὶ βούλωμαι ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ $\overline{\mathbf{x}}$ ε εἰς δύο ἑτέρους μεταδιελεῖν \Box ους, λέγω οὕτως εστω ἡ πλ. τῶν ἐπιζη-

⁴ πολλαπλασίων. 11 sqq. I, 92, 21/23.

τουμένων $\Box^{\omega v}$, ή μὲν $S^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$ μ^o $\bar{\iota}\epsilon$, διὰ τὸ έγνῶσθαι τὸν $\bar{\iota}\epsilon$, ή δὲ $SS^{\bar{\omega}v}$ ένταῦθα $\bar{\gamma}$ Λ μ^o $\bar{\varkappa}$, διὰ τὸ έγνῶσθαι καὶ τὸν $\bar{\varkappa}$, καὶ συναχθήσεται δ $S^{o'}$ μ^o $\bar{\vartheta}$, καὶ ἔσται ή μὲν $S^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$ μ^o $\bar{\iota}\epsilon$, μ^o $\bar{\chi}\delta$, ή δὲ $SS^{\bar{\omega}v}$ $\bar{\gamma}$ Λ μ^o $\bar{\varkappa}$, μ^o $\bar{\zeta}$.

Ο δὲ 5° ἔσται μ° $\overline{\vartheta}$, οὕτως λάβε μοι τὰς πλὰ; τῶν $\overline{\vartheta}$ μ^{ων} χιαστῶς, καὶ ἐπεὶ αἱ $\overline{\kappa}$ μ°, ὧν λείψει ἡ β^α πλ. ἐλαμβάνετο, καὶ αἱ $\overline{\zeta}$ μ° συντιθέμεναι ποιοῦσιν $\overline{\kappa}$ ζ, δ δὲ $\overline{\kappa}$ ζ μεγίστ $\overline{\varphi}$ ἀριθμ $\overline{\varphi}$ μετρεῖται $\overline{\tau}$ $\overline{\overline{\varphi}}$ $\overline{\vartheta}$, διὰ τοῦτο γίνεται δ \underline{S} °, $\overline{\vartheta}$. διότι δὲ πάλιν δ $\overline{\kappa}$ ζ τρὶς μ ετρεῖται $\overline{\tau}$ $\overline{\overline{\varphi}}$ $\overline{\vartheta}$, διὰ τοῦτο καὶ \underline{S} 5 $\overline{\omega}$ ν $\overline{\gamma}$ ἡ β α $\pi\lambda$. ἐλαμβάνετο τοὶς 10 δὲ τὰ $\overline{\vartheta}$, $\overline{\kappa}$ ζ, καὶ ἀφαιρεθέντ $\overline{\omega}$ ν $\overline{\omega}$ ν, λοιπαὶ $\overline{\zeta}$, καὶ εἰσιν αἱ τῶν $\square^{\omega\nu}$ $\pi\lambda$ αὶ εἰς οὺς μ εταδιαιρεῖται δ ἀπὸ τοῦ $\overline{\kappa}$ ε, $\overline{\eta}$ τε $\overline{\kappa}$ θ καὶ ἡ $\overline{\zeta}$ μ °.

Πάλιν ἐὰν ἢ μοι ἐγνωσμένον ὅτι ὁ ἀπὸ τοῦ πε σύγκειται ἔκ τε τοῦ ἀπὸ τοῦ ζ καὶ τοῦ ἀπὸ τοῦ κδ 15 καὶ βούλωμαι ἔτι αὐτὸν εἰς δύο ἐτέρους μεταδιελεῖν \Box^{out} , λέγω οὕτως εἴστω ἡ πλ. τῶν ἐπιζητουμένων \Box^{out} , ἡ μὲν $S^{\text{oū}}$ α μ° ζ, διὰ τὸ ἐγνῶσθαι τὸν ζ, ἡ δὲ SS^{out} γ Λ μ° κδ, ἔγνωσται γὰρ καὶ ὁ κδ λαμβάνω πάλιν τὰς πλὶς χιαστῶς. καὶ αί πδ μ°, ὧν λείψει ἡ β² ἐλαμβάνετο 20 πλ., καὶ αί τε μ° συντιθέμεναι γίνονται λθ, ὁ δὲ λθ μεγίστω μέτρω μετρεῖται τῷ τγ, τρίς καὶ γίνεται ὁ S° τγ μ°. διὰ δὲ τὸ τρίς, πάλιν γ SS^{out} ἐλήφθη ἡ β² πλ., καὶ ἡ μὲν αη πλ., ἡ $S^{\text{oū}}$ α μ° ζ, ἔσται μ° π, ἡ δὲ β², ἡ SS^{out} γ Λ μ° κδ, ἔσται μ° τε τρὶς γὰρ τὰ τγ, λθ, 25 ὧν ἄν ἀφέλης τὰ πδ, λοιπὰ τε, καί είσιν αί τῶν ζητουμένων \Box^{out} πλαί, ἡ μὲν μ° π, ἡ δὲ μ° τε.

 Δ ιὰ δὴ ταῦτα εἰκότως καὶ οὖτος τὴν μὲν τοῦ α ov τῶν ζητουμένων πλ $^{\acute{a}v}$, $S^{o\~{\iota}}$ α τίθησι καὶ μ o ὅσων ἦν ἡ τοῦ ἐλάττονος τῶν ἐγνωσμένων πλ $^{\acute{a}}$, τὴν δὲ τοῦ β ov , so

²⁰ αί] ό.

55^{ων} ὅσων δήποτε, ῶσπερ καὶ ἐν τῷ πρὸ τούτου, Λ μο ὅσων ἐστὶν ἡ τοῦ μείζονος τῶν ἐγνωσμένων πλά, καὶ γίνεται ὁ μὲν προσλαμβάνων τὴν τοῦ ἐλάττονος πλάν, μείζων, ὁ δὲ τὴν τοῦ μείζονος ἐλλείπων, ἐλάττων.

Όπως δὲ τὰ τκε (κεα) συνάγει τὰς τη μο, γίνεται ούτως έπεὶ δ s° μ° $\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{\gamma}$ $\epsilon^{\omega r}$ εὐρίσκεται, ήτοι $\bar{\eta}$ $\epsilon^{\omega r}$ άναλυομένης καὶ τῆς μονάδος εἰς $ε^{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ $α^{ου}$ $\Box^{ου}$ πλ. ὑπετέθη $5^{ού}$ $\bar{\alpha}$ μ^o $\bar{\beta}$, ἔσται ἄρα μ^o $\bar{\gamma}$, $\bar{\gamma}$ $\epsilon^{ων}$, ήτοι $\overline{\iota\eta} \ \epsilon^{\omega\nu}$. $\delta \ \delta \dot{\epsilon} \ \dot{\alpha}\pi\dot{o} \ \tau\alpha\dot{\nu}$ $\tau\eta s \ \Box^{os}$, $\dot{\omega} s \ \mu \dot{\epsilon} \nu \ \dot{\alpha}\pi\dot{o} \ \mu^o \ \bar{\gamma}, \ \bar{\gamma} \ \epsilon^{\omega r}$ κε^{ων}. πάλιν έπεὶ ή τοῦ βου πλ. ὑπετέθη SS^{ων} β Λ μο ν. τουτέστι ένὸς $ε^{ου}$, καὶ ὁ ἀπ' αὐτοῦ $\Box^{ος}$ ένὸς κε ου , τὸ δε εν κε ov συντιθέμενον ταῖς μ o \overline{i} β $\overline{v}^{e''}$ $\overline{\vartheta}^{\kappa e''}$, γίνεται $\mu^{o} \overline{\iota \gamma}$, at $\dot{\epsilon} \xi$ $\dot{\alpha} o \gamma \tilde{\eta} \varsigma$, rots $\delta \dot{\epsilon} \overline{\tau n \delta}^{*e''}$, $\gamma \dot{\nu} \epsilon \tau \alpha \iota \overline{\tau n \epsilon}^{*e''}$, $\kappa \alpha \dot{\epsilon}$ 15 τὰ τκε κεα είς μονάδας συναγόμενα γίνονται μο τγ. δ μέν τη συνετέθη έκ τοῦ δ καί θ, μεταδιηρέθη είς τὸν $\overline{\iota\beta}$ $\overline{\nu}^{\epsilon''}$ $\overline{\vartheta}^{\kappa\epsilon''}$ και τὸ $\overline{\alpha}^{\kappa\epsilon''}$. δ δὲ $\overline{\iota\kappa\epsilon}$ συνετέθη μὲν $d\pi\dot{o}$ τοῦ \bar{o} (τουτέστι τοῦ d^{nis} $\bar{n}\bar{\epsilon}$) καὶ τοῦ $\bar{\sigma}\bar{n}\bar{\epsilon}$ (τουτέστι τοῦ θχις πε), μεταδιηρέθη δὲ είς τε τὸν τκόκε" καί 20 τὸ $\bar{\alpha}^{\kappa\epsilon''}$ (τουτέστι τῶν μ° $\bar{\iota}\bar{\beta}$ $\bar{\gamma}^{\epsilon''}$ $\vartheta^{\kappa\epsilon''}$ εἰς κεα ἀναλυθέντων).

AD PROBLEMA X.

έκθ.
$$S \bar{\alpha}$$
 $S \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$
πολλ. $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$ $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$ $SS \bar{S} \mu^{\circ} \bar{\vartheta}$
 $SS \bar{S} \mu^{\circ} \bar{\vartheta} \ell^{\sigma}$. $\mu^{\circ} \bar{\xi}$
25 ἀφ. $SS \bar{S}$ ℓ^{σ} . $\mu^{\circ} \bar{\nu} \bar{\alpha}$
 $\mu \epsilon \varrho$. $S \bar{\alpha}$ $\mu^{\circ} \bar{\eta} L'$
 $\mu^{\circ} \bar{\eta} L'$ $\mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\alpha} L$
 $\bar{\nu} \pi$. $\nu^{\circ} \bar{\rho} \bar{\beta} \delta''$ $\nu^{\circ} \bar{\varrho} \bar{\lambda} \bar{\beta} \delta''$.

⁵ cf. I, 94, 8. $\kappa \epsilon^{\alpha}$ om. B, habet X. 12 ϵ^{ov}] $\pi \epsilon \mu \pi \tau \omega v$. $\kappa \epsilon^{ov}$] ϵl $\kappa \epsilon^{ov}$] ϵ^{ov}] ϵ^{o

AD PROBLEMA XI.

Διπλοϊσότης τὸ παρὸν εἶδος καλεῖται, ἐπειδὴ ἐν μὲν τοῖς λοιποῖς προβλήμασιν ἀπλῆ ἐγένετο ἡ ἰσότης 10 δι' ἦς ἡ τοῦ 5οῦ ποσότης εὐρίσκεται, ἐνταῦθα δὲ διπλῆ; πρότερον μὲν γὰρ τὸ τῆς ὑπεροχῆς ἥμισυ, ἦς ἔχει ὁ ἕτερος τῶν ποιούντων τὴν ὑπεροχὴν ἀριθμῶν πρὸς τὸν ἕτερον, ἐφ' ἑαυτὸ πολλαπλασιασθέν, ἐξισοῦται τῷ ἐλάττονι εἶτα καὶ τῆς συνθέσεως τούτων τὸ ἥμισυ 15 ἐφ' ἑαυτό, ἐξισοῦται τῷ μείζονι ὅπως δὲ γίνεται τοῦτο, δῆλον ἐντεῦθεν.

Ἐὰν ὧσι δύο ἀριθμοὶ ἐν ὑπεροχῆ τινι, ὁ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεως τῆς συνθέσεως αὐτῶν τοσαύταις μο ὑπερέξει τοῦ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεως τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὅσας καὶ 20 αὐτοὶ ποιοῦσιν ἐπ' ἀλλήλους πολλαπλασιαζόμενοι. οἶον ἔστωσαν μο ῆ, μο δ, τούτων ἡ μὲν σύνθεσις μο $\overline{i\beta}$, τὸ δὲ ἡμισυ τῆς συνθέσεως \overline{s} , τὸ δὲ ἀπὸ τούτου \overline{ks} . ἡ δὲ ὑπεροχὴ μο δ, τὸ δὲ ἡμισυ ταύτης \overline{h} , τὸ δὲ ἀπὸ τούτου \overline{h} ; τὸ δὲ ὑπεροχὴ μο δ, τὸ δὲ ἡμισυ ταύτης \overline{h} , τὸ δὲ ἀπὸ τούτου \overline{h} ; τὸ δὲ \overline{h}

⁹ cf. I, 96, 9.

 $\langle \tau \dot{\alpha} \rangle$ $\bar{\eta}$ καὶ τὰ $\bar{\delta}$ ἐπ' ἄλληλα πολλαπλασιαζόμενα $\bar{\lambda}\bar{\beta}$ ποιεῖ. τοῦτο δὲ ταὐτόν ἐστι τῆ προτάσει τοῦ εου τοῦ $\bar{\beta}$ ου τῶν Στοιχείων.

Τούτω τοίνυν αντιστρόφως δ Διόφαντος ένταῦθα 5 χοησάμενός φησιν έπεὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ 5οῦ α μο γ πρὸς τὸν $\mathbf{S}^{i_{\mathbf{r}}} \bar{\alpha} \, \mathbf{\mu}^{o} \, \bar{\beta}$, $\mathbf{\mu}^{o} \, \bar{\alpha} \, \mathbf{\tau}$ υγχάνει, τὴν δὲ ὑπεροχὴν ταύτην, τουτέστι την μο α, ποιούσι δύο τινες αριθμοί έπ' άλλήλους πολλαπλασιαζόμενοι, οί μ° $\bar{\delta}$ καὶ μ° $\delta^{\circ \nu}$ ($\delta^{\text{κις}}$ γὰο τὸ δον, μο α γίνεται), τὸ ἄρα ἀπὸ τοῦ ζ΄ τῆς ὑπερ-10 $0\chi\tilde{\eta}$ \$ $\tau\tilde{\omega}\nu$ δ $\pi\varrho\delta$ \$ $\tau\delta$ δ^{ov} , ℓ 60 ν ℓ 6 τ ℓ 1 $\tau\tilde{\omega}$ ℓ 1 ℓ 4 τ 70 ν 1, $\tau\delta$ δ 2 ἀπὸ τοῦ ζ΄ τῆς συνθέσεως αὐτῶν ἴσον τῷ μείζονι, ώσπερ εί καὶ ήμεῖς ἀντιστρέψαντες ἐπὶ τοῦ ἀνωτέρω τεθέντος παραδείγματος έλέγομεν έπεὶ τὰ λζ ύπερέχουσι τῶν δ μ ° $\overline{\lambda\beta}$, τὸν $\langle \delta \hat{\epsilon} \rangle$ $\overline{\lambda\beta}$ ποιοῦσι δύο ἀριθμοὶ 15 $\dot{\epsilon}\pi'$ $\dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\eta}\lambda o v c$, $\dot{\delta}$ $\bar{\eta}$ $\kappa \alpha \dot{l}$ $\dot{\delta}$ $\dot{\delta}$, $\tau \dot{\delta}$ $\ddot{\alpha} \rho \alpha$ $\dot{\alpha}\pi\dot{\delta}$ $\tau o \tilde{v}$ \dot{L}' $\tau \tilde{\eta} c$ ύπεροχής τούτων, τουτέστι τὰ δ, ίσον έστὶ τῷ έλάττονι, πάλιν τῷ δ τὸ δὲ ἀπὸ τοῦ ζ΄ τῆς συνθέσεως αὐτῶν ήτοι τὰ λ5, ἴσον ἐστὶ τῷ μείζονι, τουτέστι πάλιν τῷ λς.

²⁰ "Εστι δὲ ἡ ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\delta}$ μ° πρὸς τὸ δ^{ov} , $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ δ^{α} , τῶν μ° εἰς δα ἀναλυομένων τούτων τὸ $\bar{\iota}'$, $\bar{\xi}$ $\delta^{ων}$ καὶ η^{ov} · ταῦτα ἀναλυθέντα εἰς η^{α} , ποιοῦσι $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ η^{α} · ταῦτα έφ' ἑαυτὰ ποιοῦσι $\bar{\sigma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ $\bar{\xi}\delta^{\alpha}$. ταῦτα ἰσα τῷ ἐλάττονι, τῷ $S^{\bar{\omega}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\beta}$. τῆς δὲ συνθέσεως τὸ $\bar{\iota}'$, ἤτοι τῶν $\bar{\delta}$ μ° ²⁵ καὶ τοῦ δ^{ov} , μ° $\bar{\beta}$ καὶ η^{ov} , τουτέστιν $\bar{\eta}$ δ^{α} καὶ η^{ov} , τουτέστι $\bar{\iota}\bar{\xi}$ η^{α} · ταῦτα ἐφ' ἑαυτά, καὶ γίνονται $\bar{\sigma}\bar{n}\bar{\theta}$ $\bar{\xi}\delta^{\alpha}$. ταῦτα ἰσα τῷ μείζονι, τῷ $S^{\bar{\omega}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\gamma}$.

Καὶ γίνεται ὁ 5ο Τζ ξδα, οῦτως ἐπεὶ ἡ μονὰς

⁴ cf. I, 96, 10. 9 tov [] $t\eta s$ $\eta \mu i \sigma e o s$ B, corr. X_2 . 28 I, 96, 16.

είς $\overline{\xi}\delta$, έὰν ἀφέλης ἀπὸ τῶν $\overline{σχε}$ $\xi\delta^{ων}$, τῶν ἴσων $5^{φ}$ $\overline{\alpha}$ $μ^{ο}$ $\overline{\beta}$, δὶς τὰ $\overline{\xi}\delta$, ἤτοι $\overline{ρχη}$, τουτέστι $μ^{ο}$ $\overline{\beta}$, λοιπὰ $\overline{\xi}$. δμοίως καὶ ἐὰν ἀπὸ τῶν $\overline{σπθ}$ $\xi\delta^{ων}$, τῶν ἴσων $5^{φ}$ $\overline{\alpha}$ $μ^{ο}$ $\overline{\gamma}$, ἀφέλης τρὶς τὰ $\overline{\xi}\delta$, τουτέστιν $\overline{φ^{1}}\beta$, ἄπερ ἐστὶ $μ^{ο}$ $\overline{\gamma}$, λοιπὰ πάλιν $\overline{\xi}$. ταῦτα τὰ $\overline{\xi}$, προστιθέμενα τοῖς $\underline{μ}$ ὲν 5 $\overline{ρχη}$ ποιοῦσι $\Box^{ον}$, τὸν $\overline{σχε}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\iota}$ ε, τοῖς δὲ $\overline{φ^{1}}\beta$, τὸν $\overline{σπθ}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\iota}$ ξ $\overline{\gamma}$ 0. $\overline{\gamma}$ 0.

Ζητεῖται δὲ διὰ τί, τῆς ὑπεροχῆς τῶν $\bar{\gamma}$ μ° πρὸς τὰς $\bar{\beta}$, $\bar{\alpha}$ μ° οὔσης, τοὺς ποιοῦντας τὴν ὑπεροχὴν 10 ἀριθμοὺς μ° $\bar{\delta}$ καὶ δον ἔλαβε, καίτοι γε ἐνῆν καὶ μ° $\bar{\gamma}$ καὶ γὸτ, ἢ μ° $\bar{\beta}$ καὶ μ°ς $\bar{\zeta}'$ λαβόντα, τὸ αὐτὸ ποιεῖν καὶ γὰρ καὶ τὸ γ° τῶν $\bar{\gamma}$, $\bar{\alpha}$ μ° ἐστιν, καὶ τὸ $\bar{\zeta}'$ τῶν $\bar{\beta}$ μ°, ὡσαύτως. καὶ λέγομεν ὅτι, εἰ ἄλλους ἀριθμοὺς ἐλάμβανεν ἐλάττονας τῶν μ° $\bar{\delta}$ καὶ δου, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ $\bar{\zeta}'$ 15 τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν δύναμις ἐλάττων ἔμελλεν εἶναι, οὐ μόνον τοῦ $\bar{S}^{οῦ}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\beta}$, ἀλλὰ καὶ μόνων τῶν $\bar{\beta}$ μ° ὡσαύτως καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ $\bar{\zeta}'$ τῆς συνθέσεως αὐτῶν δύναμις οὐ μόνον τῶν \bar{S} $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\gamma}$, ἀλλὰ καὶ μόνων αὐτῶν τῶν $\bar{\gamma}$ μ° ἐλάττων καὶ τούτον γενομένον, οὐκ ἀν ἡν δυ- 20 νατὸν ἐκ τοῦ ἐλάττονος ἀφαιρεθῆναι τὸ μεῖζον, καὶ οὐκ ἀφαιρεθῆναι μόνον, ἀλλὰ καὶ καταλειφθῆναι τὸ ὅπερ ἦν ἀν τοῦ $\bar{S}^{οῦ}$ ἡ ὑπόστασις.

Καὶ δεικτέον τοῦτο ἐπὶ τῶν $μ^{\circ}$ $\bar{\gamma}$ καὶ $\gamma^{\circ v}$, ὅπερ ἄτοπον γίνεται 'ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\gamma}$ $μ^{\circ}$ πρὸς τὸ $\gamma^{\circ v}$, 25 $\bar{\eta}$ γ^{α} ἐστί, τὸ ἄρα ἀπὸ τοῦ \angle τῆς ὑπεροχῆς, τουτέστι τῶν $\bar{\delta}$ $\gamma^{\omega v}$, ὅπερ ἐστὶ $\bar{\iota}\bar{s}$ $\bar{\vartheta}^{\alpha}$, ἴσον ἐστὶ τῷ $\bar{s}^{\bar{\varphi}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\beta}$. καὶ πάλιν, ἐπεὶ ἡ σύνθεσις τῶν μ° $\bar{\gamma}$ καὶ $\gamma^{\circ v}$ γίνεται $\bar{\iota}$ γ^{α} , τὸ ἄρα ἀπὸ τοῦ \angle τῆς συνθέσεως, τουτέστι τῶν $\bar{\epsilon}$ $\gamma^{\omega v}$, ὅπερ ἐστὶν $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ $\bar{\vartheta}^{\alpha}$, ἴσον ἐστὶ τῷ $\bar{s}^{\bar{\varphi}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\gamma}$. ἐπεὶ 30 τοίνυν διὰ τὸ $\bar{\vartheta}''$, ἡ μ ονὰς ἐνταῦθα εἰς $\bar{\vartheta}$ τέτ μ ηται,

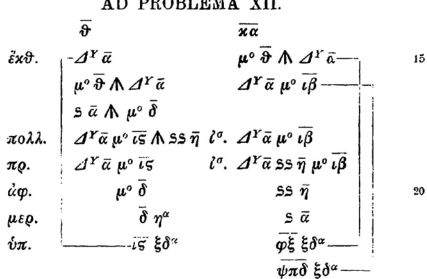
δεῖ ἀφελεῖν, ἀπὸ μὲν τοῦ ἀπὸ τοῦ ζ΄ τῆς ὑπεροχῆς, μο β ἤτοι τη θα, ἀπὸ δὲ τοῦ ζ΄ τῆς συνθέσεως, μο γ ἤτοι κζ θα, καὶ καταλειφθῆναι καὶ ἐξ ἐκατέρου αὐτῶν τι, ὅπερ ἡ ὑπόστασις ἔσται τοῦ 5οῦ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τοῦ ζ΄ τῆς ὑπεροχῆς τς ἦν θα, τὸ δὲ ἀπὸ τοῦ ζ΄ τῆς συνθέσεως, κε θα οὐ δυνατὸν δὲ οὕτε τὰ τη ἀπὸ τῶν τῶν ἐλαττόνων, ὥστε τὰ κζ ἀπὸ τοῦ πε, τὰ μείζονα ἀπὸ τῶν ἐλαττόνων, ὥστε οὐκ ἔσται οὕτως ἡ τοῦ 5οῦ ὑπόστασις δήλη πολλῷ δὲ δὴ πλέον, οὐδ' εἰ β μο καὶ ομέντοι τῶν δ μο καὶ δου καὶ ἐπέκεινα, προβαίνειν τὴν δεῖξιν δυνατόν.

Τοῦτο δ' οὐκ αὐτόθεν έστὶ γνώριμον, τουτέστι τίνας προληπτέον ἀριθμούς οδ ποιήσωσιν ἂν τὴν ύπεροχήν (ή γαρ αν και δ Διόφαντος ετίθη προσδιο-15 οισμόν), άλλ' έκ μόνης τῆς πείρας καταλαμβάνεται, ὡς ένταῦθα, τῶν $μ^{\circ} \bar{\gamma}$ καὶ $\gamma^{\circ v}$ ἀποδοκιμαζομένων, τὰς $\mu^{o} \bar{\delta}$ καὶ τὸ δ^{ov} ἔλα β εν· οὕτω γοῦν καὶ ἐπὶ τῆς $\beta^{a;}$ ἀποδείξεως ποιεῖ, λέγων· πλάσσω τὸν □°ν ἀπὸ S°ῦ $\bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ}$ τοσούτων ώστε την της Δ^{Y} υπόστασιν 20 ύπερβάλλειν αὐτὰς τὰς προεκτεθειμένας τῆς λ είψεως $\mathring{\mu}^{\alpha\varsigma}$ καὶ πλάσσει αὐτὸν ἀπὸ $S^{ο\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$ $\langle \Lambda \rangle$ μ ο $\bar{\delta}$. έν μεν τη α" αποδείξει, έπειδη υπαρξει ήσαν αί βμο, καὶ τὸν □ον ἐξ ὑπάρξεως τοῦ ∠΄ τῆς ὑπεροχῆς τῶν μ^{o} $\bar{\delta}$ $\pi o \delta_{c}$ τo $\delta^{o\nu}$ $\dot{\epsilon} \pi o i \epsilon i$ $\dot{\epsilon} \nu \tau \alpha \tilde{\nu} \vartheta \alpha$ $\delta \dot{\epsilon}$, $\dot{\epsilon} \pi \epsilon i \delta \dot{\eta}$ $\lambda \epsilon i \psi \epsilon i$ 25 είσλυ αί $\bar{\beta}$ μ° , καὶ τὸν $\Box^{\circ \nu}$ ἀπὸ λείψεως ποιεῖ μ° $\bar{\delta}$, οὐκ ἀπὸ λείψεως δὲ μ° $\bar{\gamma}$. $\hat{\gamma}$ γὰρ ἀπὸ τούτου Δ^{Y} πάλιν έλάττων ἔμελλεν είναι τῆς λείψεως τῶν $\overline{\beta}$ μ° . καὶ γὰο ἡ ἀπὸ $5^{ο\tilde{v}}$ $\bar{\alpha}$ Λ μ^{o} $\bar{\gamma}$ δύναμις γίνεται $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ μ^{o} δ Λ 55 τ, και κοινής προστεθείσης της λείψεως, μετά

¹ ἀπὸ τοῦ] ἀπὸ τῆς. 14 ἐτίθη X, ἐτίθει B. 18 I, 98, 12/15.

τὴν τῶν ὑμοίων ἀπὸ τῶν ὁμοίων ἀφαίρεσιν, εὑρίσκεται πάλιν δ \mathbf{S}^{ϕ} έπὶ τὰς ὑποστάσεις, $\overline{\delta}$ \mathbf{y}^{α} καὶ $\hat{\mathbf{\eta}}$ ἀπ' αὐτοῦ ὑφισταμένη $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma} \vartheta^{\alpha}$, ἄτινα οὐχ ὑπερβάλλει τὰς $ar{eta}$ μ^o · lpha i $\gamma lpha o$ $ar{eta}$ μ^o , $ar{\iota \eta}$ $\vartheta^{\dot{lpha}}$ eldiv , where $o\mathring{arphi}$ in $\eta o \beta \acute{\eta}$ detail ή ἀπόδειξις: ἐὰν δὲ ἀπὸ 5οῦ α Λ μο δ πλασθή, τότε ή ἀπὸ 5 τοῦ εύρεθέντος 5ού κατὰ τὴν ὑπόστασιν τῶν τε ηον ύφισταμένη Δ^Y ύπερβάλλει τὰς β μ^o ή μὲν γὰρ Δ^Y έστι σκε ξ $\delta^{\omega r}$, αί δὲ $\overline{\beta}$ μ^{α} περιέχουσιν $\overline{\rho \times \eta}$ ξ δ^{α} · ἐκεῖνα δὲ τούτων μείζονα. εί γὰο μὴ ὑπερβαλεῖται ἡ τοιαύτη Δ^Y τὰς $\bar{\beta}$ μ^o , ὡς ἀφαιρουμένων έξ αὐτῆς τῶν $\bar{\beta}$ μ^o 10 καταλείπεσθαί τι, τί έσται τὸ προστεθησόμενον ταῖς $\vec{\beta}$ μ^{o} $\pi\alpha i \pi o i \eta \sigma o v \tau o \delta i \delta o v <math>\square^{ov}$;

AD PROBLEMA XII.



Τὸ οἶον δ' ἂν ἀφέλω τετράγωνον τοιοῦτόν έστιν : έπει δ θ και πα άπο 🗆 ων και άριθμοῦ τινος 25 συνετέθησαν, δυ έαν αφέλω, καταλειφθήσονται μόνοι

²⁴ ofor Dioph. (I, 100, 4), or cod.

οί □°, δῆλον ὅτι καὶ ἐὰν ἀφέλω ἀπὶ ἑτέρου αὐτῶν τὸν □°, ὁ ἀριθμὸς ἐκεῖνος καταλειφθήσεται πάντως. ἐπεὶ τοίνυν ὁ μὲν 5° εὐρέθη δ ηων, ἡ δὲ ἀπ' αὐτῶν ΔΥ, ῖς ξδα, δῆλον ὡς αί μο εἰς ξδα ἀναλυθήσονται, καὶ αί μὲν θ μο ἔσονται φος ξδα, αὶ δὲ κα, ατμό ξδα καὶ ἐὰν μὲν ἀπὸ τῶν θ μο ἀφέλω ΔΥ α, τουτέστιν ἀπὸ τῶν φος ξδων, ις ξδα, λοιπὰ φξ ξδα, ἄπερ ἐστὶν ὁ ζητούμενος ἀφαιρεῖσθαι ἀριθμός ἐὰν δὲ πάλιν τὰ φξ ξδα ἀφέλω ἀπὸ τῶν ατμό, λοιπὰ ψπό, ἄπερ ἐστὶ □°; 10 ἀπὸ πλ. τοῦ κηη" ταῦτα γάρ ἐστιν ἡ ΔΥ α μο ιβ.

AD PROBLEMA XIII.

Καὶ τὸ ιγον τῆς αὐτῆς ἐστιν ἐφόδου τῷ ιαφ συνάγεται δὲ ὁ 5ο, ἀφ' οὖ ἀφαιροῦνται οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ ὡς γίνεσθαι ἐκάτερον τῶν λοιπῶν □ον, ρκαις, 25 οὕτως ἐπεὶ ὁ 5ο ὰ Λ μο ς ὑπερέχει τοῦ 5οῦ ὰ Λ μο ζ, μο ὰ, ποιοῦσι δὲ τὴν μο δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους,

² post πάντως B addit τετράγωνος.

ώς δέδεικται ἐν τῷ ιαῷ, μο β καὶ μος ζ΄, τὸ ἄρα ἀπὸ τοῦ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ἡμίσεος, τουτέστι τὸ ἀπὸ $\bar{\gamma}$ δων, ὅπερ ἐστὶν $\langle \bar{\vartheta} \rangle$ ιςα, ἴσον ἐστὶ τῷ ἐλάττονι, τῷ $5^{\bar{\omega}}$ $\bar{\alpha}$ Λ μο $\bar{\zeta}$ τὸ δὲ ἀπὸ τοῦ ζ τῆς συνθέσεως αὐτῶν, τουτέστι τὸ ἀπὸ $\bar{\epsilon}$ δων, ὅπερ ἐστὶν $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ισον ἐστὶ $\bar{\epsilon}$ τῷ μείζονι, τῷ $5^{\bar{\omega}}$ $\bar{\alpha}$ Λ μο \bar{s} ἐπεὶ τοίνυν εἰς ι \bar{s} τέμνεται ἡ μο, ἑὰν τοῖς $\bar{\vartheta}$ ι $\bar{s}^{oις}$ προστι $\bar{\vartheta}\bar{\omega}$ τὴν λεῖψιν τῶν $\bar{\zeta}$ μο, τουτέστιν $\bar{\zeta}^{κις}$ τὰ $\bar{\iota}\bar{s}$, $\bar{\varrho}_{i}\bar{\beta}$ ι \bar{s}^{α} , ἔσται $\bar{\varrho}_{\kappa\bar{\alpha}}$ ι $\bar{s}^{\omega r}$, καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφαιρεδῶσι τὰ $\bar{\varrho}_{i}\bar{\beta}$, λοιπὰ $\bar{\vartheta}$, ἄπερ ἐστὶ $\bar{\varsigma}^{oις}$. ἐὰν δὲ τοῖς $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ι $\bar{\varsigma}^{oις}$ προσδῶ τὴν λεῖψιν τῶν 10 $\bar{\varsigma}$ μο, τουτέστι $\bar{\varsigma}^{κις}$ τὰ $\bar{\iota}\bar{s}$, ὅπερ ἐστὶν $\bar{\varsigma}\bar{s}$ ι $\bar{\varsigma}^{\alpha}$, ἔσται πάλιν $\bar{\varrho}_{\kappa\bar{\alpha}}$ ι $\bar{\varsigma}^{\omega r}$, καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτων ἀφαιρεδῶσι τὰ $\bar{\varsigma}\bar{s}$, λοιπὰ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, ὅπερ ἐστὶ $\bar{\varsigma}\bar{s}$, ἔσται πάλιν $\bar{\varrho}_{\kappa\bar{\alpha}}$ ι $\bar{\varsigma}^{\omega r}$, καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτων ἀφαιρεδῶσι τὰ $\bar{\varsigma}\bar{s}$, λοιπὰ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, ὅπερ ἐστὶ $\bar{\varsigma}\bar{s}\bar{s}$, λοιπὰ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ὅνα ἀφέλης $\bar{\varrho}_{i}\bar{\beta}$, λοιπὰ $\bar{\vartheta}$ $\bar{\varsigma}^{oι}$, ἐὰν δὲ $\bar{\varsigma}\bar{s}\bar{s}$, λοιπὰ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ $\bar{\varsigma}^{oι}\bar{s}$.

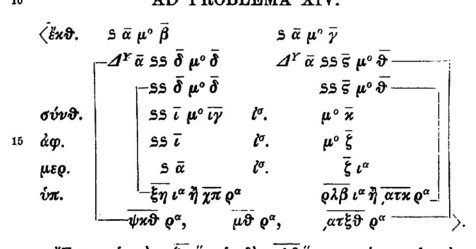
"Ελαβε δὲ ἐνταῦθα τοὺς ποιοῦντας τὴν ὑπεροχήν, $μ^{\circ}$ β καὶ $μ^{\circ\varsigma}$ L', οὐχὶ δὲ $μ^{\circ}$ δ καὶ $δ^{\circν}$, ὅσπερ ἐπὶ τοῦ $ια^{\circ\upsilon}$, ὅτι καὶ ἐπὶ τούτων προβαίνει ἡ δεῖξις καὶ ἐπὶ τῶν ἐφεξῆς μειζόνων ἀριθμῶν λαμβανομένων, ἐπὶ δὲ ἐλάττονος δειχθῆναι οὐ δύναται οἰον ἐπὶ τοῦ ἄπαξ 20 τὸ $\overline{α}$, καὶ γὰρ καὶ ταῦτα $μ^{\circ}$ συνάγεται, ἀλλ' ὑπεροχὴν τῆς $μ^{\circ}$ πρὸς τὴν $μ^{\circ}$ οὐκ ἔστιν εὑρεῖν.

'Εὰν τετραγών φ τινί, φ ησί, προσθ $\tilde{\omega}$ μ° $\tilde{\varsigma}$, δῆλον ὅτι καὶ ἐὰν ἀφέλω τὰς $\tilde{\varsigma}$ μ° , πάλιν τετράγωνος καταλείπεται. δεὶ δὲ ἀπὸ τοῦ τοιούτου $\Box^{\circ \upsilon}$ καὶ τῶν προσ- 25 κειμένων αὐτ $\tilde{\varphi}$ μ° $\tilde{\varsigma}$, ἀφελεῖν μ° $\tilde{\zeta}$, καὶ πάλιν καταλιμπάνεσθαι $\Box^{\circ \upsilon}$. ἀλλ' ἐὰν ἀφέλω τὰς $\tilde{\zeta}$ μ° , καὶ καταλείπεται δ $\Box^{\circ \varsigma}$ Λ μ° $\tilde{\alpha}$, τουτέστι Δ^{Υ} $\tilde{\alpha}$ Λ μ° $\tilde{\alpha}$ $\tilde{\alpha}$ ταῦτα ἴσα \Box^{φ} . $\Box^{\circ \upsilon}$ γὰρ αὐτὸν εἶναι δεῖ.

²⁰ ελάττονος X₂, ελάττονα Β. 23 cf. I, 102, 10/11.

Καὶ πλάττει τὸν \Box^{or} ἀπὸ $S^{o\bar{b}}$ $\bar{\alpha}\langle \Lambda \rangle \mu^o \bar{\beta}$, καὶ γὰρ προβαίνει ἀπὸ μ^o $\bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται δ \Box^{os} , $\Delta^Y \bar{\alpha}$ μ^o $\bar{\delta}$ Λ SS^{or} $\bar{\delta}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha}$ Λ μ^o $\bar{\alpha}$ · κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως, $\Delta^Y \bar{\alpha}$ μ^o $\bar{\epsilon}$ ἴσα $SS^{o\bar{i}s}$ $\bar{\delta}$ $\Delta^Y \bar{\alpha}$. ἀπὸ δμοίων $\bar{\delta}$ δμοια · μ^o $\bar{\epsilon}$ ἴσαι $SS^{o\bar{i}s}$ $\bar{\delta}$, δ S^o $\bar{\epsilon}^{\delta''}$, καὶ γίνεται $\bar{\eta}$ Δ^Y , $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ι \bar{s}^{ow} · καὶ $\langle \bar{s}$ μ^o ἤτοι $\bar{\delta}\bar{s}$ ι $\bar{s}^a\rangle$, δμοῦ $\bar{\rho}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$, ἀφ΄ ὧν ἀφαιρεθέντων τῶν $\bar{\delta}\bar{s}$, λοιπὸς $\bar{\delta}$ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ \Box^{os} · έὰν $\bar{\delta}\bar{\epsilon}$ ἀπὸ $\bar{\delta}\bar{\epsilon}$ τὰ $\bar{\delta}\bar{s}$ ἤτοι $\bar{\delta}\bar{\epsilon}\bar{s}$, λοιπὸς $\bar{\delta}\bar{s}$ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\bar{s}$ $\bar{\delta}\bar{s}$ τὸ $\bar{\delta}\bar{s}$ $\bar{\delta}\bar{s}$

AD PROBLEMA XIV.

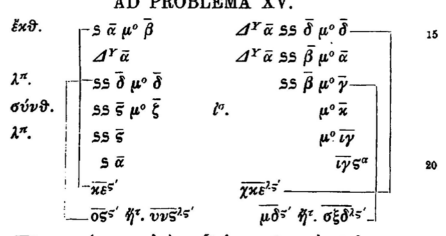


"Εσται δ μὲν ξη'", δ δὲ $\overline{\rho}\lambda\beta'''$, τουτέστιν δ μὲν $\overline{\chi}\pi^{Q''}$, δ δὲ $\overline{\chi}\pi^{Q''}$, δ δὲ $\overline{\chi}\pi^{Q''}$, ἃ καὶ γίνονται οὕτως ἐπεὶ δ $\overline{S}^{Q'}$ $\overline{\zeta}$ ιων εὐρέθη, ἡ ἀπ' αὐτοῦ ἄρα Δ^{Y} ἔσται $\overline{\mu}$ θ ρων ἡ ἄρα μ^{Q} εἰς \overline{Q} τέμνεται. ἐπεὶ δὲ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς Δ^{Y} , δ μὲν α^{QS} ἡν $\overline{S}S^{\overline{M}}$ \overline{Q} μ^{Q} \overline{Q} , τουτέστι $\overline{\chi}\overline{\eta}$ ιων καὶ $\overline{\mu}$ ιων, ἤτοι δμοῦ $\overline{\xi}\eta^{\iota''}$, δ δὲ \overline{B}^{QS} $\overline{S}S^{\overline{M}}$ \overline{S} μ^{Q} \overline{Q} , τουτέστι $\overline{\mu}\overline{B}^{\iota''}$ καὶ \overline{G}^{L} , \overline{G}^{L} , \overline{G}^{L} \overline{G}^{L} , δεῖ ἄρα καὶ τὰ $\overline{\xi}\eta^{\iota''}$ καὶ τὰ \overline{G}^{L} , \overline{G}^{L} \overline{G}^{L}

¹ cf. I, 102, 16. 11 sqq. Diagramma restitui.

γενέσθαι. άλλ' έὰν δεκαπλασιασθῶσι τὰ ια, γενήσουται $ρ^{\alpha}$ · δεκαπλασιαζόμενα γίνονται $\overline{\chi \pi}^{\gamma''}$ καλ $\overline{\alpha \tau \kappa}^{\rho''}$, $\tilde{b} \nu$ έκατέρω προστιθέμενος ὁ μθο, , 🗆 ποιεί, τὸν μὲν ψηθο", ἀπὸ πλ. τοῦ κξι", τὸν δὲ ματξθο", ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\lambda \xi^{\mu}}$ τὰ μέντοι $\overline{\chi \pi^{\varrho}}$ καὶ $\overline{\alpha \tau \kappa^{\varrho}}$ αἱ $\overline{\kappa}$ μ^{ϱ} εἰσίν, εἰς $\overline{\varrho}$ 5 έχάστης τμηθείσης είσι γὰο δμοῦ $\overline{\beta}$ και δέδοται άριθμός δ β είς δύο άριθμούς διαιρεθείς, τόν τε γπ καὶ τὸν ατκ, ὧν έκάτερος προσλαβών □ον τὸν μθ, ποιεῖ έαυτὸν \Box^{or} , ὁ μὲν ψχθ, ὁ δὲ $\overline{\alpha \tau \xi \vartheta}$. ἦσαν δὲ καὶ αί πλασθεϊσαι τῶν τετραγώνων πλευραί, ἡ μὲν 10 $S^{o\bar{\nu}}$ $\bar{\alpha}$ μ^o $\bar{\beta}$, τουτέστι $\bar{\lambda}\xi^{\iota''}$, $\hat{\eta}$ δè $S^{o\bar{\nu}}$ $\bar{\alpha}$ μ^o $\bar{\gamma}$, τουτέστι $\bar{\lambda}\xi^{\iota''}$. ταῦτα δὲ ἐφ' ἑαυτὰ ποιοῦσι τοὺς εἰρημένους τετραγώνους.

AD PROBLEMA XV.



Πᾶς τετράγωνος ἀπὸ 55ων δσωνοῦν καὶ μο δσωνοῦν γινόμενος, έάν τε πάντας τοὺς γινομένους 55οὺς καὶ μο λίπη, τετράγωνος καταλιμπάνεται, έάν τε δμώνυμον 25 ταῖς ἐξ ἀρχῆς μονάσι μέρος τῶν Σςών καὶ μονάδας ἴσας τῷ δμωνύμῷ ἀριθμῷ τῶν τε καταλειφθέντων τῶν 55 ῶν μορίων καὶ τῶν ἐξ ἀρχῆς μονάδων, τετράγωνος κατα-

²⁸ μονάδων] μορίων.

λιμπάνεται. τοῦτο δὲ ἔσται δῆλον ἐντεῦθεν. ἐκκείσθω πλευρά τις $SS^{\tilde{\omega}v}$ $\tilde{\beta}$ μ^o $\tilde{\beta}$, καὶ ὑποκείσθω δ S^o μ^o $\tilde{\beta}$. οὐκοῦν δ ἀπ' αὐτῶν ἔσται Δ^r $\tilde{\delta}$ (τουτέστι μ^o $\bar{\iota}\bar{s}$), SS^{ol} $\bar{\eta}$ (τουτέστι πάλιν μ^o $\bar{\iota}\bar{s}$) καὶ μ^o $\tilde{\delta}$, ἤτοι μ^o λ \bar{s} , ὥσπερ εἰ ἀπὸ 5 συνθέσεως τῶν $\tilde{\delta}$ μονάδων τῶν $SS^{\tilde{\omega}v}$ καὶ τῶν $\tilde{\beta}$ μ^o ἐγένετο, ἄπερ εἰσὶν \bar{s} . ἐάν τε οὖν τοὺς $\bar{\eta}$ $SS^{oùs}$ (ἤτοι τὰς $\bar{\iota}\bar{s}$ μ^o) καὶ τὰς $\tilde{\delta}$ μ^o λίπη, καταλιμπάνεται δ $\bar{\iota}\bar{s}$ \Box^{os} . ἐάν τε πάλιν $SS^{oùs}$ δ (ἤτοι μ^o $\bar{\eta}$) καὶ μ^o $\bar{\gamma}$ λίπη, ἤτοι δμοῦ $\bar{\iota}\bar{\alpha}$, καταλιμπάνεται δ $\bar{\kappa}\bar{s}$ \Box^{os} .

Είσιν οι μὲν δ 55°ι, μέρος τῶν $\bar{\eta}$ 55°ν, δμώνυμον ταῖς ἐξ ἀρχῆς $\bar{\beta}$ μ°, τουτέστι δυοστόν· αι δὲ $\bar{\gamma}$ μ° ισαι τῷ δμωνύμῷ ἀριθμῷ τοῦ τε καταλειφθέντος μέρους τῶν 55°ν, ὅπερ ἐστιν ἐκ τῶν δύο ἕν, και τῶν ἐξ ἀρχῆς $\bar{\beta}$ μ°· $\bar{\alpha}$ δὲ και $\bar{\beta}$, $\bar{\gamma}$.

15 Πάλιν ἔστωσαν SS° νη μ° ε, καὶ ὑποκείσθω πάλιν δ S° μ° β. γίνεται δ ἀπ' αὐτῶν □°ς, ΔΥ θ (ἤτοι μ° λς) SS° λ (ἤτοι μ° ξ) καὶ μ° κε, δμοῦ οκα ἐάν τε οὖν πάντας τοὺς λ SS° (ἤτοι τὰς ξ μ°) καὶ πάσας τὰς κε μ° ἀφέλω, καταλιμπάνεται δ λς □°ς ἐάν τε τὸ δμώ-20 νυμον ταῖς ε μ° μόριον τῶν λ SSῶν, τουτέστι τὸ ε°ν αὐτῶν, SS° ξ ἤτοι μ° ιβ, καὶ ἔτι μονάδας ἴσας τῷ δμωνύμῷ ἀριθμῷ τῶν καταλειφθέντων τῶν SSῶν μορίων καὶ ταῖς ἐξ ἀρχῆς μ° καταλείφθησαν δὲ τῶν μὲν λ SSῶν, δ εα, αἱ δὲ μ° εἰσὶ ε δ δὲ καὶ ε, θ ἐὰν οὖν 25 ἀφέλω τὰς δηθείσας μ° ιβ καὶ μ° θ, πάλιν καταλιμπάνεται □°ς δ ο.

Οὕτως οὖν καὶ οὖτος ἐνταῦθα ἐποίησεν ἐπεὶ γὰρ ὑπέθετο τὸν ζητούμενον \Box^{ov} , $\Delta^Y \bar{\alpha}$ 55 $\bar{a}^w \bar{\delta}$ $\mu^o \bar{\delta}$, ἀπὸ 5° \bar{a} $\mu^o \bar{\beta}$, εὕρηται δὲ ὕστερον ὁ 5° $\bar{\iota}\gamma^{\varsigma''}$, ἡ ἄρα πλευρά, 30 δ 5° \bar{a} $\mu^o \bar{\beta}$, ἔσται $\bar{\kappa}\epsilon^{\varsigma''}$. καὶ ὁ ἀπ' αὐτῶν $\Box^{o\varsigma}$, $\bar{\chi}\kappa\epsilon^{\lambda\varsigma''}$, ὅς ἐστι $\Delta^Y \bar{a}$ (τουτέστι $\bar{\varrho}\xi\vartheta^{\lambda\varsigma''}$) 55° $\bar{\delta}$ (τουτέστι $\bar{\iota}\iota\bar{\beta}^{\lambda\varsigma''}$)

καὶ μ° δ (τουτέστι $\overline{\rho\mu\delta^{\lambda\varsigma''}}$). ταῦτα όμοῦ γίνονται $\overline{\chi\kappa\varepsilon}$. ἐάν τε ἀπὸ τούτου τοῦ $\overline{\chi\kappa\varepsilon}$, τοὺς δ 55° (ἤτοι τὰ τι β) καὶ τὰς δ μ° (ἤτοι τὰ $\overline{\rho\mu\delta}$), ἄπερ όμοῦ \overline{vvs} ἐστι, καταλίπη, καταλιμπάνεται δ $\overline{\rho\xi}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{i\gamma}$ $\Box^{\circ\varsigma}$. ἐάν τε 55° $\overline{\beta}$ (τουτέστι $\overline{\rho vs^{\lambda\varsigma''}}$) καὶ μ° $\overline{\gamma}$ (τουτέστι $\overline{\rho\eta^{\lambda\varsigma''}}$), ἄπερ όμοῦ ἐστι $\overline{\sigma\xi\delta^{\lambda\varsigma''}}$, καταλιμπάνεται δ $\overline{\tau\xi}$ α $\Box^{\circ\varsigma}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{i\vartheta}$. τὰ δὲ \overline{vvs} καὶ $\overline{\sigma\xi\delta}$ συντιθέμενα γίνεται δ $\overline{\psi\kappa}$, ἄπερ εἰσὶν αἱ $\overline{\kappa}$ μ° , ἑκάστης εἰς $\overline{\lambda\varsigma}$ τμηθείσης. καὶ εὕρηται δ $\overline{\psi\kappa}$ διαιρεθεὶς εἰς δύο, τόν τε \overline{vvs} καὶ τὸν $\overline{\sigma\xi\delta}$, οἵτινες ἀφαιρούμενοι ἀπὸ τοῦ $\overline{\chi\kappa\varepsilon}$, 10 έκάτερος καταλιμπάνει $\Box^{\circ v}$.

AD PROBLEMA XVI.

દૅમે.	-Δ ^Y ᾱ \$\$ ₹	$\Delta^Y \bar{\gamma}$ as $\bar{\imath} \eta$		
	$\Delta^{r} \bar{\gamma}$ ss	<i>τη</i> μο δ		
	ss $\bar{\beta}$ Λ μ ° $\bar{\gamma}$			
πολλ.	$\Delta^{\Upsilon} \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\vartheta} \Lambda SS \bar{\iota} \bar{\beta}$	$ \begin{array}{cccc} \dot{l}^{\sigma}. & \Delta^{Y} \overline{\gamma} \operatorname{SS} \overline{\iota \eta} \mu^{\circ} \overline{\vartheta} \\ \dot{l}^{\sigma}. & \Delta^{Y} \gamma \operatorname{SS} \overline{\lambda} \mu^{\circ} \overline{\vartheta} \end{array} $		
πο.	$\Delta^{r} \bar{\delta} \mu^{o} \bar{\vartheta}$	ℓ^{σ} . $\Delta^{Y} \gamma$ SS $\tilde{\lambda}$ $\mu^{\circ} \tilde{\vartheta}$		
$\langle \dot{\alpha} \varphi. \rangle$	$\Delta^{\mathbf{r}}\bar{\alpha}$	ss $\tilde{\lambda}$		
μεφ.	sā	$\mu^o \; \bar{\lambda}$		
$\upsilon\pi$.	$-\overline{\alpha\pi}$	γσμ	20	

²¹ cf. I, 106, 19.

μεων δυνάμεις, καὶ καταλειφθήσεται Δ^Y ἴση τοσοῖσδε $55^{\circ i}$; μετὰ τοίνυν τὴν πρόσθεσιν τῆς λείψεως καὶ τὴν τῶν ὁμοίων ἀφαίρεσιν, πάντα παρὰ $5^{iν}$, καὶ γίνεται ὁ 5° μ° λ̄, ἡ δὲ Δ^Y $\overline{\mathfrak{D}}$. ἔσται οὖν ὁ μὲν ἐλάττων $5(\Delta^Y \overline{\mathfrak{a}} \text{ τὰν καὶ } 55^{\circ i} \overline{\mathfrak{s}})$, $\overline{\mathfrak{a}}$ π, ὁ δὲ μείζων $(\Delta^Y \overline{\mathfrak{p}} 55^{\circ i} \overline{\mathfrak{tq}})$ $\overline{\gamma}$ σμ. ὧν προστιθέμενα έκατέρω τὰ $\overline{\mathfrak{d}}$ ποιεῖ, $\langle \tau$ ον μὲν \rangle απθ ἀπὸ πλ. τοῦ $\lambda \gamma$, τὸν δὲ γ σμ $\langle \mathfrak{d} \rangle$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\nu \zeta$. καί εἰσι τὰ μὲν $\lambda \gamma$, 5° $\overline{\mathfrak{a}}$ μ° $\overline{\mathfrak{p}}$, $\overline{\mathfrak{a}}$ περ ἐστὶν πλ. τοῦ $\Delta^Y \overline{\mathfrak{a}}$ $\overline{\mathfrak{a}}$ $\overline{\mathfrak{b}}$ $\overline{\mathfrak{d}}$ $\overline{\mathfrak{d$

AD PROBLEMA XVII.

Περὶ τοῦ γ^{ov} φησίν ἀλλὰ δοὺς μὲν τὸ ζον καὶ $_{25}$ μο $\bar{\eta}$, λοιπός έστιν $_{25}$ $\bar{\mu}^{o}$ $\bar{\eta}$, λοιπός έστιν $_{25}$ $\bar{\mu}^{o}$ $\bar{\eta}$ $\bar{\eta}$ $\bar{\eta}$. γίνεται δὲ

²⁴ I, 108, 20.

οὕτως ἐπεὶ τὸ ζον αὐτοῦ ṢṢῶν ἦν ϶ Λ μο ϙ, δοὺς αὐτὸ τῷ αφ, καταλείπεται ἔχων ṢṢοὺς ιβ Λ μο τη· ἀλλὰ καὶ η μο δέδωκε τῷ αφ, λοιπὸς γίνεται ṢṢῶν ιβ Λ μο κς· ἡ γὰο τῶν η λεῖψις τῆ τῶν τη λείψει συντιθεμένη ποιεῖ λεῖψιν κς.

O $\delta \dot{\epsilon}$ $\gamma^{o c}$ γ $i \nu$ $\epsilon \tau \alpha i$ $\bar{\rho} \epsilon$ $\zeta^{w v}$ οὕτως $\dot{\epsilon}$ $\epsilon \pi \epsilon i$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\delta \tau i \nu$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\delta \dot{$

Ο τοίνυν α^{o_5} , δοὺς τῷ β^{\wp} τὸ ἑαυτοῦ ε^{o_7} , $\overline{\iota\eta}$, καὶ 10 ἔτι μ^o $\overline{\varsigma}$, ἤτοι $\overline{\mu\beta}$ ζ^{α} , λοιπός ἐστι $\overline{\lambda}$ $\zeta^{\omega v}$ · λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ γ^{ov} τὸ αὐτοῦ ζ^{ov} , $\overline{\iota\varepsilon}$ ζ^{α} , καὶ μ^o $\overline{\eta}$, ἤτοι $\overline{v\varsigma}$ ζ^{α} , γ ίνεται $\overline{\varrho\alpha}$ ζ^{α} .

Ο δὲ $β^{o\varsigma}$, δοὺς τὸ ἑαυτοῦ $\varsigma^{oν}$, τη $ζ^{\alpha}$, καὶ $μ^{o}$ $\overline{ζ}$, ήτοι $\overline{μ}$ $β^{\alpha}$, λοιπός ἐστι $\overline{μ}$ $\overline{α}$ $ξ^{ων}$. λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $\alpha^{oν}$ τὸ 15 $\varepsilon^{oν}$ αὐτοῦ, τη $ζ^{\alpha}$, καὶ $μ^{o}$ $\overline{\varsigma}$, ήτοι $\overline{μ}$ $β^{\alpha}$, γίνεται $\overline{\varrho}$ $\overline{α}$.

Όμοίως καὶ ὁ $\gamma^{o\varsigma}$, δοὺς τὸ ἑαυτοῦ $\xi^{oν}$, τε ξ^{α} , καὶ μ^{o} $\bar{\eta}$, ἤτοι $\bar{\nu}\bar{\varsigma}$ ξ^{α} , λοιπός ἐστι $\bar{\lambda}\bar{\delta}$ $\xi^{\omega ν}$ · λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ β^{ov} τὸ $\bar{\varsigma}^{oν}$ αὐτοῦ, $\bar{\iota}\bar{\eta}$ ξ^{α} , καὶ μ^{o} $\bar{\xi}$, ἤτοι $\bar{\mu}\bar{\vartheta}$ ξ^{α} , γίνεται $\bar{\varrho}\bar{\alpha}$ $\xi^{\omega ν}$.

AD PROBLEMA XVIII.

$$\vec{\epsilon} \times \vartheta. \quad | \vec{\epsilon} \times \vartheta. \quad | \vec{\epsilon} \times \vec{\delta} \times \psi^{\circ} \vec{\delta} \quad | \vec{\delta} \times \vec{\delta} \times \vec{\delta} \times \vec{\delta} = \psi^{\circ} \cdot \psi^$$

Ο $\gamma^{o\varsigma}$, ὧν $\langle \mu^o \rangle \overline{\mu \vartheta} \Lambda \lesssim \tilde{\Sigma}^{\tilde{\omega} v} \overline{\kappa \alpha}$, $\lambda \alpha \beta \tilde{\omega} \nu \pi \alpha \varrho \tilde{\alpha} \tau o \tilde{\nu} \beta^{o \nu}$ τὸ $\tilde{\Sigma}^{o v} \alpha \tilde{\nu} \tau o \tilde{\nu}$, $\mu^o \bar{\beta}$, $\kappa \alpha l \mu^o \bar{\zeta}$, ἤτοι $\mu^o \bar{\vartheta}$, $\gamma l \nu \epsilon \tau \alpha \iota \mu^o \bar{\nu} \eta$ $15 \Lambda \lesssim \tilde{\Sigma}^{\tilde{\omega} v} \overline{\kappa \alpha}$. δοὺς δὲ τῷ α^{ep} τὸ $\xi^{o v}$ αὐτοῦ, $\mu^o \bar{\zeta} \Lambda \lesssim \tilde{\Sigma}^{\tilde{\omega} v} \bar{\gamma}$, $\kappa \alpha l \tilde{\epsilon} \tau \iota \mu^o \bar{\eta}$, ἤτοι $\mu^o \bar{\iota} \epsilon \Lambda \lesssim \tilde{\Sigma}^{\tilde{\omega} v} \bar{\gamma}$, $\lambda o \iota \pi o \varsigma \epsilon \bar{\sigma} \tau \iota \mu^o \bar{\mu} \gamma \Lambda$ $\lesssim \tilde{\Sigma}^{\tilde{\omega} v} \bar{\iota} \bar{\eta}$. ἡ δὲ πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις δήλη.

 $^{\circ}$ O δη $\alpha^{\circ\varsigma}$, δ $\overline{\varrho o}^{\iota\vartheta'}$, δούς τῷ β^{φ} τὸ $\varepsilon^{\circ r}$ αὐτοῦ, $\overline{\lambda \delta}^{\iota\vartheta'}$ καὶ μ° $\overline{\varsigma}$, ἤτοι $\overline{\varrho \iota \delta^{\iota\vartheta'}}$, λοιπός ἐστιν $\overline{\kappa \beta}$ $\iota \vartheta^{\alpha}$. λαβὼν δὲ ε^{ϱ} 0 παρὰ τοῦ $\gamma^{\circ v}$ τὸ $\zeta^{\circ r}$ αὐτοῦ, $\overline{\lambda \alpha}^{\iota\vartheta'}$, καὶ μ° $\overline{\eta}$, ἤτοι $\overline{\varrho \nu \beta}^{\iota\vartheta'}$, γίνεται $\overline{\sigma \varepsilon}^{\iota\vartheta'}$.

Ο δὲ $β^{o\varsigma}$, δ $\overline{σκη}^{ιθ'}$, δοὺς μὲν τῷ $γ^{ω}$ τὸ ξαυτοῦ $ξ^{oν}$, $\overline{λη}^{ιθ'}$, καὶ $μ^{o}$ $\overline{ξ}$, ήτοι $\overline{φλγ}^{ιθ'}$, λοιπός ἐστιν $\overline{νξ}^{ιθ'}$ · λαβων δὲ παρὰ τοῦ $α^{oν}$ τὸ $ε^{oν}$ αὐτοῦ, $\overline{λδ}^{ιθ'}$, καὶ $μ^{o}$ $\overline{ξ}$, ήτοι $\overline{φιδ}^{ιθ'}$, γίνεται $\overline{σε}^{ιθ'}$.

'Ομοίως καὶ δ $\gamma^{o\varsigma}$ $\langle \delta \overline{\sigma\iota \xi^{\iota\vartheta'}} \rangle$, δοὺς μὲν τῷ α^{\wp} τὸ έαυτοῦ $\xi^{o\nu}$, $\overline{\lambda}\alpha^{\iota\vartheta'}$, καὶ μο $\overline{\eta}$, ἤτοι $\overline{\varrho\nu\beta^{\iota\vartheta'}}$, λοιπός έστιν

 $\overline{\lambda\delta}^{i\vartheta'}$. $\lambda\alpha\beta\dot{\omega}\nu$ $\delta\dot{\epsilon}$ $\pi\alpha\dot{\varrho}\dot{\alpha}$ $\tau \circ \tilde{\nu}$ $\delta^{o\nu}$ $\tau \dot{\delta}$ $\delta^{o\nu}$ $\alpha\dot{\upsilon}\tau \circ \tilde{\nu}$, $\overline{\lambda\eta}^{i\vartheta'}$, $\lambda\alpha\dot{\nu}$ μ^o $\overline{\xi}$, $\eta \tau \circ \iota$ $\overline{\varrho}\lambda\gamma^{i\vartheta'}$, $\gamma \dot{\iota}\nu\epsilon\tau\alpha\iota$ $\overline{\sigma}\epsilon$ $\iota\vartheta^{\omega\nu}$.

AD PROBLEMA XIX.

Οὐ μόνος ὁ ἐλάχιστος, ἀλλὰ καὶ ὁ μέσος $\Box^{\circ\varsigma}$ ὀφείλει 10 τάττεσθαι ἀπὸ $\operatorname{SS}^{\tilde{m}r}$ καὶ μ° ὅσων δήποτε, ὁ δὲ μείζων οὐ $\Box^{\circ\varsigma}$, ἀλλὰ μόνον λόγον ἔχειν τὴν ὑπεροχὴν αὐτοῦ πρὸς τὸν μέσον $\langle \operatorname{τριπλασίονα} \rangle$ τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου πρὸς τὸν ἐλάχιστον καλῶς δὲ ἐνταῦθα τοῦ μέσου ταχθέντος Δ^{Υ} $\bar{\alpha}$ $\operatorname{SS}^{\tilde{m}r}$ $\bar{\beta}$ μ° $\bar{\alpha}$, ὁ μέγιστος ἐτάχθη Δ^{Υ} $\bar{\alpha}$ 15 $\operatorname{SS}^{\circ l}$ $\bar{\eta}$ μ° $\bar{\delta}$ · ἐπεὶ γὰρ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου πρὸς τὸν ἐλάχιστον $\operatorname{SS}^{\tilde{m}r}$ $\bar{\beta}$ μ° $\bar{\alpha}$ ἐστιν, δεὶ δὲ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μεγίστου πρὸς τὸν μέσον τριπλασίονα εἶναι τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου πρὸς τὸν ἐλάχιστον, οἱ ἄρα $\operatorname{SS}^{\circ l}$ $\bar{\eta}$ $\operatorname{SS}^{\circ l}$ ς $\bar{\varsigma}$ ὑπερέχοντες τῶν $\operatorname{SS}^{\tilde{m}r}$ $\bar{\beta}$, καὶ αἱ $\bar{\delta}$ μ° τῆς μ° $\bar{\alpha}$, μ° $\bar{\gamma}$ (εἰσὶ 20 δὲ τὰ μὲν $\bar{\varsigma}$ τῶν $\bar{\beta}$, τὰ δὲ $\bar{\gamma}$ τοῦ $\bar{\alpha}$ τριπλάσια), τὴν ὑπεροχὴν τῆς ὑπεροχῆς τριπλάσιον ποιοῦσιν.

"Aν τε οὖν οἱ ἐν τῷ μεγίστῷ $55^{\circ i}$ πλείους ὧσι τῷν $μ^{\circ}$, ὡς ἐνταῦθα, ἄν τε ἴσοι, ἄν τε ἐλάττους, ἀεὶ τὸν πλαττόμενον $\square^{\circ r}$, κατὰ τὰς $μ^{\circ}$ τὰς ἐν αὐτῷ καὶ τοὺς 25 $55^{\circ i\varsigma}$, δεῖ τοῦ μὲν ὑπερέχειν τῷν ἐν τῷ μεγίστῷ ὁμοίων

¹⁰ cf. I, 112, 18. 23 cf. I, 112, 22 sq.

είδῶν αὐτοῖς, τοῦ δὲ ἐλλείπειν, καὶ τοῦτο ὁπότερον δήποτε, οὐ γὰρ ἀεὶ τὸ αὐτὸ γίνεται.

AD PROBLEMA XX.

$$\ddot{\epsilon}$$
χθ. $S\bar{\alpha}$ $\mu^{o}\bar{\alpha}$ $SS\bar{\beta}$

$$\Delta^{Y}\bar{\delta}$$
 $SS\bar{\epsilon}$ $\mu^{o}\bar{\alpha}$

$$SS\bar{\beta}$$
 Λ $\mu^{o}\bar{\beta}$

$$\Delta^{Y}\bar{\delta}$$
 $\mu^{o}\bar{\delta}$ Λ $SS\bar{\eta}$ ℓ^{σ} . $\Delta^{Y}\bar{\delta}$ $SS\bar{\epsilon}$ $\mu^{o}\bar{\alpha}$

$$\pi\varrho.$$
 $\Delta^{Y}\bar{\delta}$ $\mu^{o}\bar{\delta}$ ℓ^{σ} . $\Delta^{Y}\bar{\delta}$ $SS\bar{\epsilon}$ $\mu^{o}\bar{\alpha}$

$$\alpha\varrho.$$
 $\mu^{o}\bar{\gamma}$ ℓ^{σ} . ℓ^{σ} . ℓ^{σ} ℓ^{σ} ℓ^{σ} . ℓ^{σ} ℓ^{σ}

Πλάττει τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $SS^{\tilde{\omega}v}$ $\bar{\beta}$ Λ μ^o $\bar{\beta}$, ἵνα, διὰ μὲν τῶν $\bar{\beta}$ $SS^{\tilde{\omega}v}$, ἔχη πάλιν τὰς $\bar{\delta}$ Δ^Y , διὰ δὲ τῆς λείψεως τῶν β^o μ^o , ποιήση τὰ ἐν αὐτῷ εἴδη τῶν $SS^{\tilde{\omega}v}$ καὶ τῶν μ^o , τὸ μὲν ὑπερβάλλειν, τὸ δὲ ἐλλείπειν καὶ ὑπερ- $\bar{\beta}$ βάλλουσιν αἱ μὲν γενόμεναι $\bar{\delta}$ μ^o τῆς $\bar{\alpha}$ μ^o , ἐλλείπει δὲ ἡ λεῖψις τῶν $\bar{\gamma}$ $SS^{\tilde{\omega}v}$ τῆς ὑπάρξεως τῶν $\bar{\epsilon}$ $SS^{\tilde{\omega}v}$.

Αί δὲ ὑποστάσεις τῶν $\Box^{\omega \nu}$ γίνονται οὕτως δ αος, $\bar{\gamma}^{i\gamma'}$ $\underline{\check{\omega}}\nu$, ποιεῖ τὸν ἀπ' αὐτοῦ, $\bar{\vartheta}$ οξθ^{ων} οὐκοῦν ἡ μονὰς εἰς $\overline{\varrho}\xi\bar{\vartheta}$ τέμνεται, ἀναλυθέντα δὴ καὶ $\bar{\imath}\bar{\vartheta}^{i\gamma'}$ εἰς $\bar{\varrho}\xi\bar{\vartheta}^{\alpha}$, 20 τουτέστι πολλαπλασιασθέντων τῶν $\bar{\imath}\bar{\vartheta}$ ἐπὶ τὰ $\bar{\imath}\bar{\gamma}$, γίνονται $\bar{\sigma}\mu\bar{\zeta}$ ταῦτα προσλαμβάνων δ $\bar{\vartheta}$, γίνεται $\bar{\sigma}\nu\bar{\varsigma}^{\varrho\bar{\varsigma}\bar{\vartheta}'}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\imath}\bar{\varsigma}$.

Πάλιν ὁ $\beta^{o\varsigma}$, $i\vartheta^{iγ'}$ ών, ποιεῖ τὸν ἀπ' αὐτοῦ τξα $\varrho\xi\vartheta^{\alpha}$. ἀναλυθέντα δὴ καὶ τὰ $\bar{\gamma}$ $iγ^{\alpha}$ εἰς $\varrho\xi\vartheta^{\alpha}$, τουτέστι τοῦ $\bar{\gamma}$ 25 ἐπὶ τὰ $\bar{iγ}$ γ ενομένου, γίνεται $\bar{\lambda}\vartheta^{\varrho\xi\vartheta'}$ · ταῦτα ποοσλαμβάνων ὁ $\bar{\tau}\xi\alpha$, γίνεται $\bar{\upsilon}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\varkappa}$.

¹¹ cf. !, 114, 14. 23 $\overline{\iota\vartheta}^{(\gamma')}$ $\overline{\iota\vartheta}^{(\xi\vartheta')}$.

AD PROBLEMA XXI.

Πλάττει τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $\bar{\gamma}$ $SS^{\bar{\omega}v}$, ἵνα αἱ ἀπ΄ αὐτοῦ $\Delta^{\bar{Y}}$ $\bar{\vartheta}$ γινόμεναι ὑπερβῶσιν τὰς $\bar{\delta}$ $\Delta^{\bar{Y}}$ · εἰ γὰρ ἀπὸ $\bar{\beta}$ 10 ἔπλασσεν, ἐγένοντο ἂν $\Delta^{\bar{Y}}$ $\bar{\delta}$, καὶ ἀφαιρουμένων τῶν ὁμοίων, ἐλείποντο $\bar{\gamma}$ SS^{ol} ἴσοι οὐδενί, ὅπερ ἄτοπον· ἀπὸ $SS^{\bar{\omega}v}$ δὲ μόνων, οὐ μὴν καὶ μο, ὅτι, μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ ἐλάττονος ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τοῦ μείζονος \Box^{ov} , δύο εἴδη κατελείφθη, $\Delta^{\bar{Y}}$ καὶ SS^{ol} · εἰ γὰρ καὶ μο 15 κατελιμπάνοντο, ἀπὸ $SS^{\bar{\omega}v}$ ἂν καὶ μο ἔπλασε τὸν \Box^{ov} · νῦν δ' οὐ χρεία γέγονε τῶν μο.

⁹ cf. I, 116, 12.

AD PROBLEMA XXII.

ἔχθ.
$$S \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$$
 $S \bar{\alpha}$
πολλ. $\Delta^{Y} \bar{\alpha} SS \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\beta}$ $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$
 $S \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta}$
 $\Delta^{Y} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\delta} \wedge SS \bar{\delta} i^{\sigma}$. $\Delta^{Y} \bar{\alpha} SS \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\beta}$
πρ. $\Delta^{Y} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\delta}$ $\Delta^{Y} \bar{\alpha} SS \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\beta}$
ἀφ. $\mu^{\circ} \bar{\beta}$ $SS \bar{\eta}$
 μ ερ. $\bar{\beta} \eta^{\alpha}$ $S\bar{\alpha}$
 $\bar{\delta} \eta^{\alpha}$.

10 Καλῶς τάσσει τὸν μείζονα $5^{\circ v}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\alpha}$, ἵνα δ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος, τουτέστι $\bar{\alpha}$ Δ^{Y} , προσλαβοῦσα συναμφότερον, ποιῆ $\Box^{\circ v}$, τουτέστι Δ^{Y} $\bar{\alpha}$ 55 $\bar{\beta}$ μ° $\bar{\alpha}$, ἀπὸ πλ. τοῦ $5^{\circ \bar{\nu}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\alpha}$. καὶ τὸν $\Box^{\circ v}$ δὲ πλάττει ἀπὸ $5^{\circ \bar{\nu}}$ $\bar{\alpha}$ Λ μ° $\bar{\beta}$, ἵνα πάλιν ἔχη τὴν $\bar{\alpha}$ Δ^{Y} , καὶ τὰ εἴδη τῶν $55^{\bar{\omega} v}$ καὶ μ° , 15 τὸ μ ὲν ὑπερβάλλη, τὸ δὲ ἐλλείπη.

Ἐπεὶ δὲ δ ἐλάσσων ἐστὶ $\bar{\beta}$ ηων, δ ἀπ' αὐτοῦ ἐστι $\bar{\delta}$ ξδων· εἰς $\bar{\xi}\bar{\delta}$ ἄρα τέμνεται $\bar{\eta}$ μονάς· ἀναλυθέντες δὲ δ μείζων καὶ δ ἐλάττων εἰς $\bar{\xi}\bar{\delta}^{\alpha}$, τουτέστιν ἐπὶ τὰ $\bar{\eta}$ πολλαπλασιασθέντες, γίνονται $\bar{\iota}_{15}$ $\bar{\xi}\bar{\delta}^{\alpha}$ · ταῦτα προσ-20 λαμβάνων δ $\bar{\delta}$, γίνεται $\bar{\varrho}$ $\bar{\xi}\bar{\delta}^{\alpha}$. πάλιν ἐπεὶ δ μείζων ἐστὶ $\bar{\iota}$ ηων, δ ἄρα ἀπ' αὐτοῦ ἐστι $\bar{\varrho}$ $\bar{\xi}\bar{\delta}^{\omega\nu}$, οὖτος προσλαμβάνων τὰ $\bar{\iota}_{15}$, ποιεῖ $\bar{\varrho}^{\iota}_{15}$, $\Box^{\circ \nu}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\iota}\bar{\delta}$.

AD PROBLEMA XXIII.

	કેંમ્રે સે.	S α μ° α	Sα
25	πολλ.	${\it \Delta}^{ {\scriptscriptstyle Y}} ar{lpha} $ as $ar{m{eta}} m{\mu}^o ar{m{lpha}}$	$\varDelta^{ y} \bar{\alpha} \Lambda {\rm ss} \bar{\beta} \mu^o \bar{\alpha}$
	πλ.		$s \bar{\alpha} \wedge \mu^o \bar{\gamma}$

¹⁰ cf. I, 116, 19. 13 cf. I, 118, 1.

$$πολλ.$$
 $Δ^{Y} \bar{\alpha} \mu^{o} \bar{\vartheta} \Lambda SS \bar{\varsigma} \quad \ell^{\sigma}.$ $Δ^{Y} \bar{\alpha} \Lambda SS \bar{\beta} \mu^{o} \bar{\alpha}$
 $π_{Q}.$ $Δ^{Y} \bar{\alpha} \mu^{o} \bar{\iota} SS \bar{\beta} \quad \ell^{\sigma}.$ $Δ^{Y} \bar{\alpha} SS \bar{\varsigma}$
 $\dot{\alpha}_{Q}.$ $\mu^{o} \bar{\iota} \quad SS \bar{\delta}$
 $\dot{\nu}_{\pi}.$ $\mu^{o} \bar{\gamma} L'$
 $μ^{o} \bar{\beta} L'$

 Λ είψει συναμφοτέρου ποι $\tilde{\eta}$ \square ον ποιε $\tilde{\iota}$ γὰρ τὴν 5 $\bar{\alpha}$ Δ $^{\gamma}$.

Πλάσσει δὲ τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $S^{o\bar{v}}$ $\bar{\alpha}$ \hbar μ^o $\bar{\gamma}$ εἰ δὲ καὶ ἀπὸ λείψεως $\bar{\beta}$ μ^o ἐποίει, τὸ αὐτὸ πάλιν ἐγένετο.

Ό μὲν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονός ἐστιν $\bar{\varsigma}$ δ", οὖ ἐὰν ἀφέλης συναμφότερον, ἤτοι μο $\bar{\varsigma}$, λοιπὸν δον, \Box^{o_5} ἀπὸ 10 πλ. τοῦ \Box ' ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ μείζονός ἐστι $\bar{\iota}\bar{\rho}$ δ", οὖ ἐὰν ἀφέλης πάλιν μο $\bar{\varsigma}$, λοιπὰ $\bar{\varsigma}$ δ", \Box^{o_5} ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\rho}$ \Box '.

AD PROBLEMA XXIV.

Ἐπεὶ ὁ 5ο εὐρίσκεται ένὸς ιαου, ἡ μὲν ἄρα $\bar{\alpha}$ ΔΥ ἔσται ένὸς ρκαου, ἡ δὲ $\bar{\alpha}$ ΔΔΥ ένὸς $\bar{\alpha}$, $\bar{\alpha}$, $\bar{\alpha}$ δὶ αἰ $\bar{\alpha}$, $\bar{\gamma}$ δμοίων, καὶ αἱ $\bar{\eta}$, $\bar{\eta}$, καὶ αἱ $\bar{\iota}\bar{\alpha}$, $\bar{\iota}\bar{\alpha}$. ὁ δὲ ἀπὸ τῶν $\bar{\iota}\bar{\alpha}$ ΔΥ \Box ος ἔσται $\bar{\rho}$ κα ΔΔΥ, τουτέστιν $\bar{\rho}$ κα $\bar{\alpha}$, $\bar{\delta}$ χμαων. διὰ δὲ τὸ τοιοῦτον μόριον ἀναλυθήτωσαν τὰ $\bar{\gamma}$ ρκα $\bar{\alpha}$ εἰς $\bar{\tau}$ ξη $\bar{\alpha}$, $\bar{\delta}$ χμα $\bar{\alpha}$, καὶ τὰ $\bar{\eta}$ εἰς δμοια $\bar{\delta}$ ξη. ἐπεὶ δὲ καὶ

⁵ I, 118, 9/10. 7 cf. I, 118, 14.

5

δ ἀπὸ συναμφοτέρου τῶν δμοίων ἐστὶν $\overline{\rho}$ χα, ταῦτα ἐάν τε τὸν τξη προσλάβη, γίνεται $\overline{\upsilon π \delta}$, $\Box^{o;}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\varkappa \beta}$, ἐάν τε τὸν $\overline{\varkappa \xi \eta}$, γίνεται $\overline{\iota \alpha \pi \vartheta}$, $\Box^{o;}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\lambda \gamma}$.

AD PROBLEMA XXV.

$$\ddot{\epsilon}$$
κθ. $\Delta^{Y} \iota \overline{\beta}$, $\Delta^{Y} \iota \overline{\varsigma}$, $\Delta^{Y} \overline{\zeta}$

συνθ. $\Delta^{Y} \iota \overline{\vartheta}$
 $\Delta^{Y} \iota \overline{\vartheta}$ $\dot{\iota}^{\sigma}$. $\Delta^{Y} \iota \overline{\varsigma}$
 $\Delta^{Y} \iota \overline{\vartheta}$ $\dot{\iota}^{\sigma}$. SS $\overline{\delta}$

5S $\iota \overline{\vartheta}$ $\dot{\iota}^{\sigma}$. $\mu^{o} \overline{\delta}$
 $\mu \epsilon \varrho$. $S \overline{\alpha}$ $\overline{\delta} \iota \vartheta^{\alpha}$
 $\dot{\upsilon} \pi$. $\overline{\varrho}^{\iota} \beta \tau \xi \alpha^{\alpha}$ $\overline{\varrho} \iota \beta \tau \xi \alpha^{\alpha}$.

Έπεὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου, τξα $\Delta \Delta^{Y}$, ἐστὶν ἴσος Δ^{Y} τς, καὶ ἡ πλευρὰ ἴση τῆ πλευρᾶ, τουτέστιν αί το Δ^{Y} , δ SS^{οῖς}, πάντα παρὰ S^ć, SS^{οὶ} ἄρα το ἴσοι μο δ . δ S^{οὶ} ἄρα δ ιθ^{ων}.

"Εσται δ μὲν αος, ἐπεὶ ικ ΔΥ, ρίβ τξαων ἡ γὰρ μία ΔΥ τῶν δμοίων ἐστὶ μορίων ις, ἐπεὶ δ 5ο διθ΄ δ δὲ βος, ἐπεὶ ζ ΔΥ, τῶν δμοίων μορίων οικ ἐπεὶ γοῦν 20 συναμφότερος το τξαων ἐστίν, δ ἀπὸ συναμφοτέρου αὐτῶν, τουτέστιν δ ἀπὸ τῶν το τξαων, ἢ κυις ϊγ τκαων διὰ δὴ τὸ τοιοῦτον μόριον, ἀναλυθήτωσαν καὶ τὰ ρίκ καὶ τὰ ρίκ τξαα εἰς ϊγ τκαα, καὶ γίνεται δ μὲν ρίκ, ς ἢτικ τοιούτων μορίων, δ δὲ ρικ, τῶν δμοίων ὅ υλκ. εστιν δ ἢ γρος, □ος ἀπὸ πλ. τῶν ρνκ ἐάν τε τὰ ὅ υλκ, λοιπός ἐστιν δ ἢ γρος, □ος ἀπὸ πλ. τῶν ρνκ ἐάν τε τὰ ὅ υλκ, λοιπός ἐστιν δ ἢ γρος, □ος ἀπὸ πλ. τῶν ρνκ. ἐάν τε τὰ ὅ υλκ,

¹³ cf. I, 120, 21.

AD PROBLEMA XXVI.

Το λημμα δ τίθησιν ἐν τῷ κςς ἐστὶ τοιοῦτον. ἐὰν 10 ἀριθμὸς ἀριθμοῦ τοσαπλάσιος η, ὅσαι μο εἰσὶν ἑνὸς οὑτινοσοῦν τῶν $\Box^{ων}$, ὁ ὑπ' αὐτῶν $\Box^{ος}$ γίνεται τουτέστιν ἐάν τε ἴσος, διὰ τὴν μονάδα $\Box^{ον}$ οὑσαν, ὡς δὶς τὰ $\overline{\rho}$, δ, καὶ τρὶς τὰ $\overline{\gamma}$, θ' ἐάν τε τετραπλάσιος, διὰ τὸν δ, ὡς ὁ $\overline{\rho}$ καὶ ὁ $\overline{\eta}$, δὶς τὰ $\overline{\eta}$, $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$, καὶ τρὶς τὰ $\overline{\iota}\overline{\rho}$, $\overline{\lambda}\overline{\varsigma}$ 15 ἐάν τε ἐννεαπλάσιος, διὰ τὸν $\overline{\theta}$, καὶ ἐφεξης. οὐκοῦν καὶ ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ τετραπλάσιος η ἐννεαπλάσιος η έκκαιδεκαπλάσιος καὶ έξης η παρὰ μὲν μο $\overline{\alpha}$, τὸ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν ἄπαξ τὸν ἐλάσσονα, $\Box^{ον}$ ποιεῖ, ὡς δὶς $\overline{\zeta}$, $\overline{\iota}\overline{\delta}$, καὶ $\overline{\rho}$, $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ · παρὰ δὲ $\overline{\rho}$ μο, δὶς προσλαβὼν τὸν νο ἐλάσσονα, $\Box^{ον}$ ποιεῖ, ὡς δὶς $\overline{\zeta}$, $\overline{\iota}\overline{\delta}$, καὶ δὶς τὰ $\overline{\rho}$, $\overline{\delta}$, δ, ομοῦ $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ · παρὰ δὲ $\overline{\rho}$ μο, τρὶς καὶ ἐφεξης.

Έὰν δὲ ἀριθμὸς ἀριθμοῦ τετραπλάσιος ἢ ἐννεαπλάσιος καὶ ἐφεξῆς ἢ, εἰ μὲν καὶ μο ᾱ, τὸ ὑπ' αὐτῶν λείψει ἄπαξ τοῦ ἐλάσσονος, \Box^{ov} ποιεῖ, ὡς $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\vartheta}$, δὶς τὸ τὰ $\bar{\vartheta}$, $\bar{\iota}η$, λείψει δὲ τοῦ ἐλάσσονος, γίνεται $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ εἰ δὲ καὶ μο $\bar{\beta}$, λείψει δὶς τοῦ ἐλάσσονος, ὡς $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\iota}$, δὶς $\bar{\iota}$, $\bar{\kappa}$, λείψει δὶς τοῦ ἐλάσσονος, ὡς $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\iota}$, δὶς $\bar{\iota}$, $\bar{\kappa}$, λείψει δὲ τοῦ $\bar{\beta}$ δίς, ἤτοι τῶν $\bar{\delta}$, γίνεται $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ εἰ δὲ $\bar{\gamma}$ μο, τρὶς λείψει καὶ ἐφεξῆς.

¹⁰ cf. I, 122, 9 sq.

Ο μὲν οὖν ὑπ' αὐτῶν ἐστι Δ^Υ δ Λ S^{ov} $\bar{\alpha}$ · οὖτος δὴ προσλαβὼν μὲν τὸν ἐλάττονα, γίνεται Δ^Υ δ τελείων προσλαβὼν δὲ τὸν μείζονα, γίνεται Δ^Υ δ $SS^{\tilde{\omega}v}$ $\bar{\gamma}$ Λ μ^o $\bar{\alpha}$ · ἐπεὶ τοίνυν ἡ τοῦ ἐλάττονος \Box^{ov} πλευρά, τουτέστι τῶν $\bar{\delta}$ Δ^Υ, $SS^{\tilde{\omega}v}$ ἐστι $\bar{\beta}$, εἰκότως τὴν τοῦ μείζονος \Box^{ov} πλευραὶ συντεθεῖσαι, μ^o ποιήσωσιν $\bar{\varsigma}$. καὶ τὰ ἀπὸ τῆς τοῦ μείζονος πλευρᾶς ἴσα λέγει εἶναι τῷ μείζονι τετραγώνῳ, εἰκότως.

AD PROBLEMA XXVII.

¹ cf. I, 122, 13 sq.

Καὶ τὸ κζον δμοίως δείκνυσι τῷ κςω.

'Επεὶ τοίνυν δ 5° ἐστιν \overline{x} 5', δ μὲν ἐλάσσων, δ 5° $\overline{\alpha}$, ἔσται \overline{x} 5 ιζων, δ δὲ μείζων, δ 55ων $\overline{\delta}$ μ° $\overline{\alpha}$, $\overline{\varrho}$ αν ιζων δ αν γὰρ τὰ \overline{x} 5, $\overline{\varrho}$ 6, οἶς προστιθέμενα ιζ ιζα, ἤτοι μ° $\overline{\alpha}$ 6, γίνεται $\overline{\varrho}$ 7 αλ τὰ $\overline{\chi}$ 5 αν τὰ $\overline{\chi}$ 5 $\overline{\varrho}$ 7 $\overline{\varrho}$ 8 τὰ $\overline{\varrho}$ 9 τὰ $\overline{\chi}$ 9 τὰ \overline

AD PROBLEMA XXVIII.

ะัน ช.	$\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$		μ^o $\bar{\alpha}$	
	$-\Delta^{\mathbf{y}}\bar{\mathbf{\alpha}}$		$\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \mu^{o} \bar{\alpha}$	15
πλ.	s α Λ μ° β			
πολλ.	$\Delta^{Y} \bar{\alpha} \mu^{o} \bar{\delta} \Lambda SS \bar{\delta}$	ℓ^{σ} .	$\Delta^{Y} \bar{\alpha} \mu^{o} \bar{\alpha}$	
πο.	$\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\delta}$	ℓ^{σ} .	$arDelta^{ ar{oldsymbol{arphi}}} ar{oldsymbol{lpha}} ar{oldsymbol{\delta}} ar{oldsymbol{\delta}} ar{oldsymbol{\mu}}^{ ar{oldsymbol{lpha}}} ar{oldsymbol{lpha}}$	
άφ.	$\mu^o \; \bar{\gamma}$	l^{σ} .	ss $ar{oldsymbol{\delta}}$	
μεο.	$\bar{\gamma} \delta^{\alpha}$		s ā	20
ὑ π.	θ 15α		īς ις ^α	
દુંત્રઈ.	$\Delta^{\gamma} \overline{\vartheta} \mu^{o} \overline{\vartheta}$	ℓ^{σ} .	$\Delta^{\scriptscriptstyle Y} \overline{\vartheta} \mu^{\scriptscriptstyle o} \overline{\iota s} \Lambda ss \overline{\varkappa \delta}$	
πο.	$arDelta^{ \gamma} \overline{artheta} $ ss $\overline{u \delta} \mu^{\circ} \overline{artheta}$	l^{σ} .	ΔY 8 μ° 15	
άφ.	ss nd		$\mu^o \ \overline{\xi}$	
μεο.	sã		$\overline{\xi}$ $\kappa\delta^{lpha}$	25
į	$\overline{τ κ \delta}$ φος $^{\alpha}$		$\overline{\mu\vartheta}$ $\varphi \circ 5^{\alpha}$.	

Αί πλευφαί λαμβάνονται, έν τῷ κη^ω, τῶν πλαττομένων $\Box^{\omega r}$, ἡ μὲν $S^{o \bar{v}}$ ᾱ Λ μ° β̄, ἡ δὲ $SS^{\bar{\omega} r}$ γ̄ Λ μ° δ̄, ῖνα ἔχῃ πάλιν τὰς Δ^{r} , καὶ τῶν γινομένων εἰδῶν τὸ μὲν ἐλλείπῃ, τὸ δὲ ὑπερβαίνῃ.

⁵ Έπεὶ δὲ ὁ Ṣο΄ εὐρίσκεται γ δων, ἡ μὲν ΔΥ ἔσται ⁸ ὑςων, ἡ δὲ μο τῶν ὁμοίων μορίων ις, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν ⁹ ὑςων, ἡ τοῦ τα προσλαβόντα τὴν μο εἰς σνςα ἀναλυθείσαν, σνςα γίνεται ῦ, □ος ἀπὸ πλ. τοῦ π ιςων τούτων οὕτως ἐχόντων 'πάντων, φησίν, ιςπλ., τουτέστιν ὅ τε ¹⁰ ὑπ' αὐτῶν, ἤτοι ρμδ σνςα, ταὐτὸν δ' εἰπεῖν θὶ ιςα, καὶ ἡ ΔΥ, ἤτοι τὰ θὶ ιςα ιςκις γὰρ ταῦτα ποιοῦσι ΔΥ θὶ μο θ, οὔσης καὶ ἐκάστης τῶν ΔΥ μονάδος μιᾶς.

Πάλιν, ἐπεὶ γίνεται ὁ 5ο ξ κόων, ἡ ΔΥ ἄρα μθ φος ων, καὶ πάλιν ἐπεὶ ὁ ἔτερος μο ἡν θ, διὰ τὸ πάντα ις κις, 15 ἀπὸ πλ. γ όων, ἔσται πάλιν τούτου † τὰ γ όα τῶν κό κόων ἤτοι τὰ τη κόα, ἃ καὶ εἰς ἐαυτὰ πολλαπλασιαζόμενα ποιοῦσι τκό φος δ ὁ ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἃ εωος λγ αψος ταῦτα προσλήψει μὲν τῶν μθ φος ν, ἀναλυθέντων εἰς β ησκό λγ αψος , γίνεται δ δο τοιούτων μορίων, ᾶπερ ἐστὶ □ος ἀπὸ πλ. τῶν σι φος ν, προσλήψει δὲ τῶν τκό φος καλυθέντων εἰς ϊἡ ξχκό λγ αψος , γίνεται ὅλος κ βφ μορίων τοιούτων, ᾶπερ ἐστὶ □ος ἀπὸ πλ. τῶν τοιούτων, ᾶπερ ἐστὶ □ος ἀπὸ πλ. τῶν τοιούτων, ᾶπερ ἐστὶ □ος ἀπὸ πλ. τῶν τοιούτων, ᾶπερ ἐστὶ □ος ἀπὸ πλ.

AD PROBLEMA XXIX.

25 kn ϑ . $extstyle \Delta^{\, \gamma} \, ar{lpha} \hspace{1cm} \mu^{\, \circ} \, ar{lpha} \hspace{1cm} \lambda^{\, \gamma} \, ar{lpha} \hspace{1cm} ar{lpha} \hspace{1cm} ar{lpha} \, ar{lpha}$

¹ cf. I, 126, 5 et 12. 4 ὑπερβαίνει. 5 ὁ 5°] ὡς. cf. I, 126, 5. 9 I, 126, 10/11. $\iota 5^{\pi \lambda}$] έξακιδεκάκις. 18 cf. I, 126, 13. 14 μ°] δυνάμεων. 15 τούτου B, τούτων cett. 18 ἀναλυθέντα.

Έπεὶ ἀπὸ τοῦ $\overline{\kappa}\overline{\epsilon}$ ἀφαιρουμένων τῶν τῆς μ° $\overline{\iota}\overline{\varsigma}^{(\varsigma')}$, καταλείπεται $\square^{\circ\varsigma}$ ὁ $\overline{\vartheta}$, εὐλόγως τέτακται ὁ μὲν $\overline{\kappa}\overline{\epsilon}$, ὁ δὲ Δ^{Υ} $\overline{\alpha}$ · ὀφείλει δὲ ἡ Δ^{Υ} εἶναι $\iota \varsigma^{\omega r}$, ἵνα ἀφαιρεθείσης μονάδος τῶν $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$, δηλονότι $\iota \varsigma^{\omega r}$, καταλειφθῆ $\square^{\circ\varsigma}$.

Tò δὲ πάντα $i S^{xis}$ οὕτως ἀναλυθείσης μιᾶς ἑκάστης τῶν $\overline{\kappa \varepsilon}$ μο εἰς $\overline{\iota S}$, $i S^{\alpha}$ $\overline{\kappa \varepsilon}$, καὶ πολλαπλασιασθεισῶν πασῶν μετὰ τῆς Δ^{γ} , ἥτις ἦν α $i S^{ou}$, γίνεται Δ^{γ} $\overline{\kappa \varepsilon}$, ὧν ἑκάστη ἐστὶν $\overline{\iota S}$ $i S^{uv}$.

Μετὰ ταῦτα κοιναὶ προσκείσθωσαν αἱ λείψεις Δ^{Y} 15 ἄρα πε $55^{\circ i}$ η ἴσα Δ^{Y} α μο μα, καὶ ἀφαιρεθείσης τῆς α Δ^{Y} ἐξ έκατέρου μέρους, καταλείπονται Δ^{Y} κδ $55^{\circ i}$ η ἴσ. μο μα έκάστη τῶν Δ^{Y} ῖς ις την ην, αἱ κόρους αὐθις μο κδ, καὶ ἀφαιρεθέντων ἐξ έκατέρου μέρους αὐθις μο κδ, καταλείπονται μο ιξ ἴσαι $55^{\circ i \cdot \varsigma}$ η το καὶ γίνεται δ $5^{\circ i}$ ιξ ηων. δ ἄρα $\Box^{\omega v}$ εἶς, σπθ ξδα, δ δὲ λοιπός, καθὼς ἐν τῷ πρὸ τούτου θεωρήματι ἐλέχθη, ἔσται $\bar{\wp}$ ξδα, ἀπὸ πλ. $\bar{\imath}$ ηων έπεὶ γὰρ τῶν $\bar{\kappa}$ ε Δ^{Y} , ὧν μία έκάστη $\bar{\iota}$ ς ην ις ην, πλ. ησαν $\bar{\varepsilon}$ δα, εὐρέθη δὲ δ $5^{\circ i}$ $\bar{\iota}$ ς ηων, ἔσται δ λοιπὸς $\bar{\varepsilon}$ δα τῶν $\bar{\eta}$ η ηων τὰ δὲ $\bar{\varepsilon}$ δα, $\bar{\iota}$ ηα. 25

Ο ὑπ' αὐτῶν ἄρα $\ddot{\beta}$ $\eta \partial \bar{\partial}$ δ^{L} 5α, λείψει γοῦν $\bar{\varrho}$ ξδων, ἄτινα ἀναλύονται εἰς $\bar{\beta}$ ὅμοια μόρια, γίνεται $\ddot{\beta}$ $\bar{\beta}$ φ τοιούτων μορίων έσται \Box^{o_5} ἀπὸ πλ. $\bar{\varrho}$ ν ξδων λείψει δὲ

⁷ cf. I, 128, 3. 11 I, 128, 6.

τῶν σπθ ξδων ἀναλυθέντων εἰς α ηυ ς δις καταλείπονται α υδ ὅμοια μόρια, απερ ἐστὶ \Box ος ἀπὸ πλ. $\overline{\rho}$ β ξδων.

AD PROBLEMA XXX.

$$\bar{\beta} \qquad \bar{\gamma}$$

$$\bar{\epsilon} \times \vartheta. \quad S \bar{\alpha} \qquad SS \bar{\imath} \bar{\gamma}$$

$$\Delta^{Y} \bar{\varsigma}$$

$$\Delta^{Y} \bar{\imath} \bar{\beta} \quad \dot{\iota}^{\sigma}. \quad SS \bar{\imath} \bar{\delta}$$

$$SS \bar{\imath} \bar{\beta} \quad \dot{\iota}^{\sigma}. \quad \mu^{o} \bar{\imath} \bar{\delta}$$

$$\psi \epsilon \varrho. \quad S \bar{\alpha} \qquad \bar{\imath} \bar{\delta} \hat{\imath} \beta^{\alpha} \tilde{\gamma} \tau o \bar{\imath} \bar{\zeta} \varsigma^{\alpha}$$

$$\bar{\nu} \pi. \quad \bar{\zeta} \varsigma^{\alpha} \qquad \bar{\iota} \bar{\alpha} \varsigma^{\alpha}.$$

Έπειδη ἀριθμοὺς δύο τίθησι τὸν β καὶ τὸν $\overline{γ}$, ἔστωσαν καὶ δ $\overline{β}$, 55^{ol} $\overline{β}$, καὶ δ $\overline{γ}$, 55^{ol} $\overline{γ}$. ἀπὸ μὲν οὖν τῶν $\overline{β}$ $55^{\overline{ov}}$, γίνεται \Box^{os} Δ^{Y} $\overline{δ}$, ἀπὸ $\langle δ\grave{ε} \rangle$ τῶν $\overline{γ}$, Δ^{Y} $\overline{\vartheta}$.

15 $\overline{δ}$ δὲ καὶ $\overline{\vartheta}$ συντιθέμενα γίνονται Δ^{Y} $\overline{\imathγ}$. ἐπεὶ δὲ 55^{ol} $\overline{β}$ καὶ 55^{ol} $\overline{γ}$ πολλαπλασιασθέντες ἐπ' ἀλλήλους ποιοῦσι Δ^{Y} $\overline{\varsigma}$, ἐὰν ἄρα δὶς τὰ $\overline{\varsigma}$, ἤτοι Δ^{Y} $\overline{\imathβ}$, προσθῶ ταῖς $\overline{\imathγ}$ Δ^{Y} , γίνεται Δ^{Y} $\overline{\imathε}$. ἐὰν δὲ ἀφέλω, γίνεται Δ^{Y} $\overline{α}$ καί εἰσι \Box^{oi} . διὰ δὴ ταῦτα τάσσει τὸν ὑπ' αὐτῶν Δ^{Y} $\overline{\imathγ}$, 20 ἵνα, ἐάν τε προσθῆ, ἐάν τε ἀφέλη, γίνηται \Box^{os} .

Ἐπεὶ τοίνυν ὁ μέν ἐστιν ζ $5^{\omega v}$, ὁ δὲ $\overline{}$ $5^{\omega v}$, ὁ ὑπ' αὐτῶν γίνεται χλζ $\lambda 5^{\omega v}$. ὁ δὲ συναμφότερος, $\overline{}$ $\overline{\phantom{$

¹² cf. I, 128, 18. 20 yiverai.

AD PROBLEMA XXXI.

	$oldsymbol{ar{\delta}}$	$ar{oldsymbol{eta}}$	
ĕхд.	$\Delta^{\gamma} \overline{\iota \varsigma}$	$\Delta^{\gamma} \bar{\varkappa}$	
	ss $ar{oldsymbol{eta}}$	ss ī	
	$\Delta^{\gamma}\bar{x}$		5
	ss $\overline{\iota\beta}$ ℓ^{σ} .	$\Delta^{Y} \overline{\iota 5}$	
	$\mu^{o} \iota \beta$	ss īs	
μεφ.	$\overline{\iota \beta} \ \iota \varsigma^{\alpha} \ \tilde{\eta} \ \tilde{\gamma} \ \delta^{\alpha}$	s $\bar{\alpha}$	
ύπ.	ē δα	$\overline{\lambda} \delta^{\alpha}.$	

Τὸ λα^{ον} ὅμοιόν ἐστι τῷ λ^Ψ, γίνεται δὲ οὕτως. ἐπεὶ 10 δ μὲν ἀπὸ $\bar{\beta}$ 55^{ων}, Δ^Y ἐστὶ $\bar{\delta}$, δ δὲ ἀπὸ $\bar{\delta}$ 55^{ων}, Δ^Y $\bar{\imath}\bar{\varsigma}$, αἱ δὲ $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\imath}\bar{\varsigma}$ συντιθέμεναι γίνονται $\bar{\varkappa}$, ἐὰν ἄρα ἀπὸ τῶν $\bar{\varkappa}$ ἀφέλωμεν δὶς τὸν ὑπὸ τῶν $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\delta}$ 55^{ων}, τουτέστι Δ^Y $\bar{\imath}\bar{\varsigma}$, καταλειφθήσεται Δ^Y $\bar{\delta}$ $\Box^{ο_{\bar{\imath}}}$ καὶ ἐὰν προσθῶ τὰς $\bar{\imath}\bar{\varsigma}$ Δ^Y , γίνεται $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, πάλιν $\Box^{ο_{\bar{\varsigma}}}$. διὰ δὴ 15 ταῦτα τάσσει τὸν ὑπ' αὐτῶν Δ^Y $\bar{\varkappa}$, ἵνα, ἐάν τε προσθῆ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἐάν τε ἀφέλη, γίνηται $\Box^{ο_{\bar{\varsigma}}}$.

Ἐπεὶ τὸν $\bar{\mathbf{x}}$ ποιοῦσι καὶ ἕτεροι δύο ἀριθμοὶ ἐπ' ἀλλήλους πολλαπλασιαζόμενοι, ὅ τε $\bar{\mathbf{\beta}}$ καὶ $\bar{\imath}$, τάσσει τὸν μὲν $\mathbf{S}\mathbf{S}^{\bar{\omega}\nu}\bar{\mathbf{\beta}}$, τὸν δὲ $\mathbf{S}\mathbf{S}^{\bar{\omega}\nu}\bar{\imath}$, ἵνα πάλιν γίνηται $\bar{\mathbf{x}}$. οἱ 20 δὲ $\bar{\mathbf{\beta}}$ καὶ $\bar{\imath}$, ὁ συναμφότερος ἐστι γιγνόμενος $\bar{\imath}\bar{\mathbf{\beta}}$ $\mathbf{S}\mathbf{S}^{oi}$, ἀλλ' ἔδει τὸν συναμφότερον εἶναι $\mathbf{\Delta}^{\bar{\nu}}\bar{\imath}\bar{\mathbf{s}}$. οὐκοῦν $\mathbf{S}\mathbf{S}^{oi}\bar{\imath}\bar{\mathbf{\beta}}$ ἴσοι $\mathbf{\Delta}^{\bar{\nu}}\bar{\imath}\bar{\mathbf{s}}$. πάντα παρὰ $\mathbf{S}^{\dot{\omega}\nu}$. $\mathbf{S}\mathbf{S}^{oi}$ ἄρα $\bar{\imath}\bar{\mathbf{s}}$ ἴσοι $\mathbf{\mu}^{o}\bar{\imath}\bar{\mathbf{\beta}}$, καὶ γίνεται ὁ \mathbf{S}^{oi} , $\bar{\imath}\bar{\mathbf{\beta}}$ $\bar{\imath}\mathbf{S}^{\omega\nu}$, τουτέστι $\bar{\gamma}$ δων, καὶ ἐπεὶ ὁ μέν ἐστιν $\mathbf{S}\mathbf{S}^{oi}\bar{\mathbf{\beta}}$, ἔσται $\bar{\mathbf{s}}$ δων, ὁ δὲ $\bar{\imath}$, ἔσται $\bar{\lambda}$ δων. 25

¹⁴ $\Delta^{Y} \overline{\delta}$] $\delta \overline{\delta}$. 16 cf. I, 130, 17. 17 et 20 ylvetai. 19 cf. I, 130, 18/19.

Καί εἰσιν ἴσοι \Box^{φ} τῷ $\overline{\lambda}$ ς καὶ ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν ἐστιν $\overline{\varrho}$ π ις $^{\omega v}$, ὁ δὲ συναμφότερος εἰς ις $^{\alpha}$ ἀναλυόμενος, $\overline{\varrho}$ μδ ις $^{\omega v}$, ἴσος καὶ οὖτος \Box^{φ} ἐάν τε οὖν τοῖς $\overline{\varrho}$ π προσθῶ τὰ $\overline{\varrho}$ μδ, γίνεται ὁ τκδ, $\Box^{o\varsigma}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\imath}$ η ἐάν τε 5 ἀφέλω ταῦτα, γίνεται ὁ $\overline{\lambda}$ ς, $\Box^{o\varsigma}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\varsigma}$.

'Ηδύνατο δέ, εἴπερ ἐβούλετο, καὶ τὸν μὲν τάξαι $SS^{\tilde{\omega}r}$ δ, τὸν δὲ $SS^{\tilde{\omega}r}$ ε̄ καὶ οὕτω γὰρ ὰν κ $\Delta^{\tilde{r}}$ ἐγίνοντο, καὶ δ μὲν $S^{\tilde{o}}$ δ̄ $IS^{\tilde{\omega}r}$, καὶ δ μὲν $\alpha^{o_{\tilde{r}}}$ λ̄ς $IS^{\tilde{\omega}r}$, δ δὲ βος $\overline{\mu}$ ε $IS^{\tilde{\omega}r}$, καὶ δ μὲν ὑπ' αὐτῶν $\overline{\alpha}\chi x$ συς $\overline{\omega}^{r}$, δ δὲ συνιο αμφότερος $\overline{\alpha}\sigma^{\tilde{r}}S$, ἃ ἐὰν μὲν προσθῆς τὸν $\overline{\alpha}\chi x$, γίνεται $\overline{\delta}$ $\overline{\beta}$ $\overline{\lambda}IS$, ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\nu}\delta$ $\Box^{o_{\tilde{r}}}$ ἐὰν δὲ ἀφέλης, γίνεται $\overline{\tau}x\delta$, $\Box^{o_{\tilde{r}}}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{I\eta}$.

AD PROBLEMA XXXII.

SS $\vec{\beta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$, SS $\vec{\delta} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$ ëxθ. S α, 15 $\sigma \dot{\nu} \nu \vartheta$. $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$ SS $\bar{\beta} \mu^{o} \bar{\alpha}$, $\Delta^{Y} \bar{\delta}$ SS $\bar{\eta} \mu^{o} \delta$, $\Delta^{Y} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$ SS $\bar{\kappa} \bar{\epsilon} \mu^{o} \bar{\vartheta}$ $SS\bar{\delta} \wedge \mu^o\bar{\delta}$ $\pi \circ \lambda \lambda$. $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma} \mu^o \overline{\iota \varsigma} \Lambda ss \overline{\lambda \beta}$ ℓ^σ . $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma} ss \overline{\varkappa \varepsilon} \mu^o \overline{\vartheta}$ i^{σ} . $\Delta^{Y} \overline{\iota \varsigma} \operatorname{SS} \overline{\nu \zeta} \mu^{\circ} \overline{\vartheta}$ 1 IS HO IS $\pi \varrho$. $\mu^o \, \bar{\xi}$ ℓ^{σ} . ἀφ. SS VS $\overline{\xi} \nu \xi^{\alpha}$ sã 20 μερ. $\overline{o\alpha} \nu \xi^{\alpha}$, $\overline{\xi} \nu \xi^{\alpha}$. ούθ νζα. $v\pi$.

Καὶ ἀπλῶς καθ' ὅσους ἂν ἀριθμοὺς έγχωρεῖ ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ ὁ $\bar{\beta}$ καὶ ὁ $\bar{\epsilon}$ [καὶ πολλαπλασιαζομένους ἐπ' ἀλλήλους γίνεσθαι τὸν $\bar{\kappa}$] ἔστιν ὁ $\bar{\epsilon}$ διπλάσιος τοῦ $\bar{\beta}$ καὶ μονάδι μείζων ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ \Box 0 ὁ δ οὖτος προσλαβὼν τὸν $\bar{\epsilon}$, γίνεται $\bar{\theta}$ πάλιν \Box 0.

²² cf. I, 130, 17. ἐγχωρῆ. 23—24 καὶ . . τὸν π videntur defluxisse a praecedenti scholio.

"Επλασε δὲ τὸν $\Box^{\circ r}$ ἀπὸ πλ. $SS^{\tilde{\omega}r}$ δ Λ μ° δ, ἵνα διὰ μὲν τῶν $SS^{\tilde{\omega}r}$ πάλιν ἔχη τὰς $\overline{\iota S}$ Δ^{r} , διὰ δὲ τῆς λείψεως τῶν δ μ° τὰ γιγνόμενα είδη τῶν $SS^{\tilde{\omega}r}$ καὶ μ° τὸ μὲν ὑπερβάλλη, ὡς αί $\overline{\iota S}$ μ° τῶν $\overline{\partial}$, τὸ δὲ ἐλλείπη, ὡς ἡ τῶν $\lambda \overline{\beta}$ $SS^{\tilde{\omega}r}$ λείψις τῆς ὑπάρξεως τῶν $\overline{\kappa \varepsilon}$ $SS^{\tilde{\omega}r}$. $\overline{\varepsilon}$ ἐλάττοσι μὲν γὰρ μ° οὐ δυνατὸν γενέσθαι, πλείοσι δ' ἐφ' ὅσον βούλει.

Προσθέσει τοίνυν καὶ ἀφαιρέσει γίνεται ὁ 5° $\bar{\xi}$ νζων, καὶ ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ v}$ $\Box^{\circ \varsigma}$ γίνεται $\langle \mu \vartheta \rangle$ γσμ $\vartheta^{\omega v}$, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ v}$ $\Box^{\circ \varsigma}$ $\bar{\epsilon}\mu\alpha$ τῶν αὐτῶν μορίων, ὁ δὲ ἀπὸ 10 τοῦ $\gamma^{\circ v}$ τῶν αὐτῶν $\bar{\gamma}$ $\bar{\vartheta}\chi\alpha$. τούτων οὖν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ v}$ ὁ $\mu \vartheta$, $\lambda \alpha \beta \dot{\omega} v$ τὸν $\beta^{\circ v}$ ἀναλυθέντα εἰς $\bar{\delta}\mu\zeta$ γσμ ϑ^{α} , γίνεται $\bar{\delta}^{\epsilon_1 \varsigma}$, $\Box^{\circ \varsigma}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\xi}\bar{\delta}$ νζων ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ v}$, ὁ $\bar{\epsilon}\bar{\mu}\bar{\alpha}$, προσλαβὼν τὸν $\gamma^{\circ v}$ ἀναλυθέντα ὁμοίως εἰς $\bar{\alpha}$ $\bar{\alpha}\bar{\tau}\mu\gamma$ γσμ ϑ^{α} , γίνεται $\bar{\alpha}$ $\bar{\varsigma}\bar{\tau}\bar{\pi}\bar{\delta}$, $\Box^{\circ \varsigma}$ ἀπὸ 15 πλ. τοῦ $\bar{\varrho}\bar{\nu}\bar{\eta}$ νζων ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ v}$ ὁ $\bar{\gamma}$ $\bar{\vartheta}\chi\alpha$, προσλαβὼν τὸν $\alpha^{\circ v}$ ἀναλυθέντα ὁμοίως εἰς $\bar{\tau}^{\epsilon_1 \vartheta}$ γσμ ϑ^{α} , γίνεται ὁ δ, $\Box^{\circ \varsigma}$ ἀπὸ πλ. τῶν $\bar{\sigma}$ νζων.

AD PROBLEMA XXXIII.

ἔxϑ.	5 $\bar{\alpha}$ μ^o $\bar{\alpha}$,	ss $ar{eta}$ μ^o $ar{lpha}$,	35 $\bar{\delta}$ μ^o $\bar{\alpha}$	20
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$\Delta^{\dot{Y}} \bar{\delta}$	$arDelta^Y \overline{\iota arsigma} $ 53 $ar{\zeta}$	
πλ.	ss ē			
	Δ^Y $\varkappa \varepsilon$	ℓ^{σ} .	Δ ^r īs ss ξ	
ἀφ.	$\Delta^{r} \overline{\vartheta}$	ℓ^{σ} .	ss ξ	
π^{ϱ} . S	ຣຣ 🕏	i^{σ} .	$oldsymbol{\mu}^o$ $\overline{oldsymbol{\xi}}$	25
μεφ.	Sα		ξ &α	
ὑπ.	$\overline{\iota \varsigma}$ ϑ^{α}	Ny Da	λξ ϑ*.	

¹ cf. I, 132, 15.

Πλάσσει τὸν \Box^{or} ἀπὸ $55^{\tilde{\omega}r}$ $\bar{\epsilon}$ μόνων, ἵνα γενομένων $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ Δ^{Y} , ἀφέλη τὰς $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ Δ^{Y} , καὶ λειφθῶσι Δ^{Y} ἴσαι $55^{o\bar{\iota}\varsigma}$ εἰ γὰ $\bar{\iota}$ $\bar{\varsigma}$ Δ^{Y} $55^{o\bar{\iota}\varsigma}$ $\bar{\varsigma}$ εἰχον καὶ $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ τινάς, ἔμελλε καὶ τὴν πλάσιν τοῦ \Box^{ov} ἀπὸ $55^{\tilde{\omega}r}$ $\bar{\delta}$ Λ $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ τινῶν ποιεῖν.

Kαί εἰσιν ἴσαι αἵ τε \overline{x} ε Δ^Y καὶ αἱ $\overline{\iota}$ ς Δ^Y 55° $\overline{\xi}$ · εἰ δὲ καὶ ἀπὸ $\overline{\varsigma}$ 55 $\overline{\omega}^*$ ἔπλαττε τὸν \Box^{ov} καὶ ἐπέκεινα, προεχώρει τὸ πρόβλημα.

Ο τοίνυν ἀπὸ τοῦ $α^{ov}$, τῶν $\overline{\iota s}$ $\vartheta^{ων}$, δς ἐστι $\overline{\sigma v s}$ $\pi α^{\alpha}$, Λ τοῦ β^{ov} , τοῦ $\overline{x y}$ $\vartheta^{ων}$, δς ἐστι $\overline{\sigma \zeta}$ π^{α} , γ ίνεται $\mu \vartheta$, \square^{os} .

10 ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ β^{ov} , τοῦ $\overline{x y}$ $\vartheta^{ων}$, δς ἐστι $\overline{\sigma u \vartheta}$ $\pi \alpha^{\alpha}$, Λ τοῦ γ^{ov} τοῦ $\overline{\lambda \zeta}$ $\vartheta^{ων}$, δς ἐστι $\overline{\tau \lambda \gamma}$ $\pi \alpha^{\alpha}$, γ ίνεται \square^{os} $\overline{\varrho}$ $\overline{\iota s}$ \overline

AD PROBLEMA XXXIV.

15
$$\Delta^{Y} \ i\overline{\beta}$$

$$\stackrel{\tilde{\epsilon}}{\tilde{\kappa}} \hat{\kappa} \hat{\vartheta}. \quad \mu^{\circ} \ \tilde{\epsilon} \ L', \qquad \mu^{\circ} \ \tilde{\beta}, \qquad \mu^{\circ} \ L'$$

$$\frac{\tilde{\mu} \beta}{\tilde{\mu} \beta} \ \delta'' \qquad i\overline{\varsigma} \qquad \tilde{\iota} \overline{\beta} \ \delta''$$

$$33 \ \overline{\epsilon} \ L' \qquad 35 \ \overline{\beta} \qquad 3 \ L'$$

$$\delta \acute{\upsilon} \hat{\upsilon} \hat{\vartheta}. \quad 55 \ \overline{\eta} \qquad l^{\sigma}. \qquad \Delta^{Y} \ \overline{\iota} \overline{\beta}$$

$$20 \qquad \mu^{\circ} \ \overline{\eta} \qquad l^{\sigma}. \qquad 55 \ \overline{\iota} \overline{\beta}$$

$$\mu \epsilon \varrho. \qquad \overline{\eta} \ \iota \beta^{\alpha} \ \tilde{\eta} \tau o \iota \ \overline{\delta} \ 5^{\alpha} \qquad 55 \ \overline{\alpha}$$

$$\tilde{\upsilon} \pi. \qquad \overline{\varkappa} \beta \ 5^{\alpha} \qquad \overline{\eta} \ 5^{\alpha}. \qquad \overline{\beta} \ 5^{\alpha}.$$

Τὸ λῆμμα τοιοῦτόν ἐστιν ἐἀν ἀριθμὸς μετρῆται ὑπό τινος, λάβωμεν δὲ καὶ τὸν καθ' ὃν μετρεῖται, καὶ 25 ἀπὸ τοῦ μείζονος τούτων ἀφέλωμεν τὸν ἐλάττονα, δ

¹ cf. I, 134, 8. 2 ληφθώσι. 23 cf. I, 134, 16 sq.

ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ λοιποῦ, προσλαβῶν τὸν έξ ἀρχῆς, ἤτοι τὸν μετρούμενον ὑπό τε τοῦ μετροῦντος καὶ τοῦ καθ' ὃν μετρεῖται, ποιεῖ τετράγωνον.

Οἶον ὁ ϛ ἀριθμὸς μετρεῖται ὑπὸ τοῦ γ κατὰ τὸν $\bar{\beta}$, (τοῦτο γάρ ἐστι τὸ καθ' ὃν μετρεῖται), ἢ ἀνάπαλιν ὁ ϛ 5 ἀριθμὸς μετρεῖται ὑπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ κατὰ τὸν $\bar{\gamma}$ · ἐὰν οὖν ἀφέλωμεν τὸν ἐλάττονα ἀπὸ τοῦ μείζονος, τουτέστι τὸν $\bar{\beta}$ ἀπὸ τοῦ $\bar{\gamma}$, καταλείπεται μ° $\bar{\alpha}$ · καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ L' τῆς μ°, ὅπερ ἐστὶ τὸ δον, (ἡμισάκις γὰρ τὰ τὸ ἡμισυ, τέταρτον), προσλαβὼν τὸν ἐξ ἀρχῆς, ἤτοι τὸν ϛ, ποιεῖ 10 \Box ον · ὁ γὰρ $\bar{\varsigma}$ δ" \Box ος ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\beta}$ L'.

Τάσσει δὲ τὸν $\overline{\beta}$, ὅτι τοῦτον πρῶτον ἀπὸ μονάδος εὑρίσκει τρισὶ μετρούμενον ἀριθμοῖς, ἀεὶ ἐπὶ τῶν ἐλαχίστων γυμνάζων ἡμᾶς ἀριθμῶν.

Δεῖ δή, φησίν, τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν 15 ἔσον εἶναι Δ^Y ιβ. προσλήψει τε γὰρ τοῦ ιβ γίνονται οί $\Box^{o\iota}$, καὶ προσλήψει τῆς ἐκ τῶν τριῶν συνθέσεως τῶς τὸ ἐκ τῶν τριῶν σύνθεμα ἴσον εἶναι ὀφείλει ταῖς ιβ Δ^Y , καὶ γίνεται ὁ 5ο η̄ιβ" ἤτοι δ̄ς" ἡδύνατο δὲ εἰπεῖν ὅτι $\bar{\beta}^{\gamma''}$, ἀλλ' οὐκ ἡθέλησεν ὅμως, καὶ ἐκεῖ 20 δμοίως γίνεται.

Ἐπεὶ τοίνυν ὁ μὲν αος ἐστιν πβς", ἀναλυόμενος εἰς $λς^{\alpha}$, γίνεται $\overline{\rho}λβ$ · ὁ δὲ $β^{o\varsigma}$, $\overline{\eta}$ ς", γίνεται $\overline{\mu}\overline{\eta}$ $λς^{\omega v}$ · ὁ δὲ γ^{ov} · ὁ $\overline{\delta}$ $\overline{\delta}$ · γίνεται $\overline{\iota}β$ · οἱ δὲ τοεῖς συντεθέντες γίν. $\overline{\rho}$ · $\overline{\delta}β$ $\lambda \varsigma^{\omega v}$ · καὶ ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ αου $\Box^{o\varsigma}$, ὁ $\overline{\upsilon}πδ$, προσ- 25 λ αβὼν τὸν $\overline{\rho}$ · $\overline{\delta}β$, γίνεται $\overline{\chi}\overline{o}\overline{\varsigma}$ $\Box^{o\varsigma}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\kappa}\overline{\varsigma}$ · ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\beta^{oυ}$, ὁ $\overline{\xi}δ$, προσλαβὼν τὸν $\overline{\rho}$ · $\overline{\delta}β$, γίνεται $\overline{\delta}β$, προσλαβὼν τὸν $\overline{\delta}β$, γίνεται $\overline{\delta}β$, προσλαβὼν τὸν $\overline{\delta}β$, γίνεται $\overline{\delta}β$, προσλαβὼν τὸν $\overline{\delta}β$, γίνεται $\overline{\delta}β$, γίνεται $\overline{\delta}β$, $\overline{\delta}β$, $\overline{\delta}β$, $\overline{\delta}β$, $\overline{\delta}β$, γίνεται $\overline{\delta}β$, $\overline{\delta}β$

¹² cf. I, 134, 22. 15 I, 136, 4. 16 γίνεται.

AD PROBLEMA XXXV.

	ëхд.	ss ₹ <u>L</u> '	ss $\bar{\delta}$	ss $\bar{\gamma}$ L'
		λδ"	$ar{oldsymbol{\delta}}$	$\delta^{\prime\prime}$
	σύνθ.	ss ið	ℓ^{σ} .	$\Delta^{Y} \iota \beta$
5	π ^ο . 5	μ^o $\iota \overline{\delta}$	ℓ^{σ} .	ss $iar{eta}$
	μεφ.	$\iota \overline{\delta}$ $\iota \beta^{\alpha}$ ήτοι	ξ 5α	s $\bar{\alpha}$
	$oldsymbol{\dot{v}}\pi.$	$\overline{\mu\varepsilon}$ L' 5^{α} ,	$\overline{\varkappa\eta}$ 5°,	$\overline{\varkappa\delta}$ L' 5^{α} .

Το λε^{ον}, ώς καὶ το λο^{ον}, δεῖται λήμματος τοιούτου · έὰν ἀριθμος ὑπό τινος ἀριθμοῦ μετρῆται, καὶ συνθῶ-10 μεν τον μετροῦντα αὐτον καὶ τον καθ' ον μετρεῖ, δ ἀπὸ τοῦ ∠΄ τοῦ συνθέματος □°ς, λείψει τοῦ ἐξ ἀρχῆς, □°ν ποιεῖ.

Οἷον δ $\bar{\varsigma}$ μετρεῖται ὑπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ κατὰ τὸν $\bar{\gamma}$ ἢ ἀνάπαλιν έὰν οὖν συνθῶμεν τὸν $\bar{\beta}$ καὶ τὸν $\bar{\gamma}$, γίνεται $\bar{\varepsilon}$ τούτων τὸ L', $\bar{\beta}$ L' · δ ἀπὸ τούτου $\Box^{o\varsigma}$ γίνεται $\bar{\varsigma}$ δ" · έὰν δ ὲ ἀπὸ τούτων ἀφέλωμεν τὸν έξ ἀρχῆς, ἤτοι τὸν $\bar{\varsigma}$, μένει δ ", ὅπερ ἐστὶ $\Box^{o\varsigma}$ ἀπὸ πλ. τοῦ L' τῆς μ °.

Καὶ κατὰ τὴν τούτου τοῦ λήμματος μέθοδον τάσσει τοὺς ἀριθμούς, ὡς καὶ ἐν τῷ λδ $^{\omega}$.

^{26 /} om.

δμοίως λιπών τὸν $\overline{\varphi}\overline{\pi}\overline{\eta}$, γίνεται $\overline{\iota}\overline{\beta}$ δ", \square^{o_7} ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\gamma}$ $\underline{\iota}'$.

Εἰ δέ τις ἀπαλλαγῆναι τοῦ L' βούλεται, διπλασιασάτω τοὺς τρεῖς, καὶ τὸν μὲν αον ποιείτω $\bar{\iota}$ α, τὸν δὲ βον $\bar{\nu}$ 5, τὸν δὲ γον μθ, πάντα μορίων μονάδος $i\beta^{wv}$, 5 τουτέστιν ἐχέτω τὸν \mathfrak{S}^{ov} $\bar{\iota}$ δ $i\beta^{wv}$, καὶ έξει τὸ πρόβλημα ἐλεύθερον τοῦ L'.

IN DIOPHANTUM SCHOLIA VETERA.

- 1. P. 3, 9: Γνώμη.
- 2. P. 3, 12: Γνώμη.
- 3. Ad. def. II: Εἴτε τὴν δύναμιν ἐφ' ἑαυτὴν πολλα
 5 πλασιάσεις, δυναμοδύναμιν ποιήσεις, εἴτε τὴν πλευρὰν
 τῆς δυνάμεως πρὸς τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτῆ πλευρᾶς
 κύβον, δυναμοδύναμιν πάλιν ποιήσεις. ἐννάκις γὰρ
 τὰ θ καὶ τρὶς τὰ κζ, πα. ὁμοίως καὶ εἴτε τὴν πλευρὰν πολυπλασιάσεις μετὰ τῆς δυναμοδυνάμεως, εἴτε
 10 τὴν δύναμιν μετὰ τοῦ κύβου, δυναμόκυβον τρὶς γὰρ
 πα, σμγ, καὶ ἐννάκις τὰ κζ, σμγ. ὡσαύτως καὶ εἴτε
 τὸν κύβον ἐφ' ἑαυτὸν πολυπλασιάσεις, εἴτε τὴν πλευρὰν ἐπὶ τὸν δυναμόκυβον, κυβόκυβον ποιήσεις τὰ γὰρ
 κζ ἐφ' ἑαυτὰ πολυπλασιασθέντα καὶ τὰ γ ἐπὶ σμγ, ψκθ
 15 γίνονται.
 - 4. Ad. def. IV: Νῦν πολυπλασιάζει τὰ είδη τῶν ἀριθμῶν.
 - 5. Ad. def. VII: Νῦν τὰ μόρια πολυπλασιάζει.
- 6. Ad. def. VIII: ['Ενταῦθα τὸν μερισμὸν τῶν είδῶν 20 παραδίδωσι].
 - 7. Ad. probl. I, IV: Ἐπιτετάχθω εἶναι τὸν μείζονα ἐν λόγφ ἡμιολίφ πρὸς τὸν ἐλάττονα, τὴν δὲ ὑπεροχὴν

¹⁹⁻²⁰ Sch. 6 non habet A.

- είναι μ° θ̄. τοῦ ἄρα ἐλάττονος ἀριθμοῦ ἐνὸς ὅντος, ὁ μείζων ἔσται ἐνὸς ἡμίσεος. λοιπὸν θέλω τὸν ἕνα ἡμίσεος ἀριθμοῦ ὁ ἄρα ἐλάττων ἀριθμὸς μ° τη, ὁ μείζων πζ̄. εὕρηνται ἄρα δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγω καὶ ὑπερ- 5 οχῆ τῆ δοθείση.
- 8. Ad probl. I, v (p. 20, 23): $\Pi \tilde{\omega}_{S}$ οί δύο συντεθέντες ποιοῦσιν ἀριθμοὺς δύο $\mu^{o} \frac{\overline{\lambda}}{2}$; ἐντεῦθεν δῆλον ἐπεὶ ὁ β^{o} ; ἀριθμῶν $\overline{\epsilon}$, ὁ δὲ α^{o} ; $\mu^{o} \frac{\overline{\lambda}}{2}$ λείψει ἀριθμῶν $\overline{\gamma}$, ἄφελε ἀπὸ τῶν $\overline{\epsilon}$ ἀριθμῶν ἀριθμοὺς $\overline{\gamma}$, οί ἐναπο- 10 λειφθέντες ἄρα ἀριθμοὶ δύο $\mu^{o} \frac{\overline{\lambda}}{2}$.
- 9. Ad probl. I, v (p. 20, 13): Δεῖ δὴ τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως των δύο δοθέντων μορίων άριθμον μεταξύ πίπτειν τῶν τοιούτων δύο μορίων τοῦ ἐξ ἀρχῆς διαιοουμένου, ήτοι τὸν λ μεταξύ τοῦ τρίτου τῶν ο, ὅπερ 15 έστὶ $\overline{\lambda \gamma}$ γ' , καὶ τοῦ πέμπτου τῶν $\overline{\varrho}$, ὅπε ϱ έστὶ μ^{ϱ} $\overline{\kappa}$, καὶ μήτε ἄνωθεν τῶν $\overline{\lambda \gamma}$ γ' μήτε κάτωθεν τῶν $\overline{\kappa}$ ε ℓ γάο τὸν ἐχ τῆς συνθέσεως τῶν δύο μορίων διῶμεν είναι τοῦ λό, οὐ προβαίνει ή δείξις οί γὰρ δύο συντεθέντες ποιήσουσιν ἀριθμούς $\bar{\beta}$ μ° $\bar{\rho}\bar{\beta}$, καὶ τὸ ἀπὸ 20 δμοίων δμοια χώραν ένταῦθα οὐκ έχει μείζους γὰρ α $\overline{ρ}$ $\overline{ρ}$ $\overline{ρ}$ μ. $\overline{ρ}$ μ. $\overline{ρ}$ $\overline{ρ}$ καὶ τάξομεν τὸ τοῦ βου πέμπτον ἀριθμοῦ ένός, αὐτὸς έσται ἀριθμῶν ε· τὸ ἄρα τοῦ αου τρίτον έσται μο τη λείψει ἀριθμοῦ ένός. αὐτὸς ἄρα ἔσται μ° νδ λείψει 25 ἀριθμῶν $\bar{\gamma}$ · οἵτινες συντεθέντες ποιοῦσιν ἀριθμοὺς β μ^{o} $\nu\delta$. καὶ ἀπὸ δμοίων ὅμοια. λοιπὸν ἄρα μ^{o} $\overline{\mu}$ \overline{s} ἴσαι ἀριθμοῖς δυσίν άλλὰ τὸ εον τοῦ βου ἀριθμοῦ ένος, ήτοι μο πγ. αὐτὸς ἄρα μο οιε, ὅπερ ἄτοπον. [τὸ

²⁹ sqq. Quae seclusi praebent V etc.; pro quibus haec inepta A: ὑπόκειται γὰρ τὸ τοῦ α^{ου} ἀριθμοῦ γ^{ον} καὶ τὸ τοῦ β^{ου} ε^{ον} ἐπὶ Diophantus, ed. Tannery. II.

γὰο μέρος τοῦ ὅλου μεῖζον οὖτος γὰο ὁ οῖε ἀνεφάνη εἶς τῶν ἐκ τῶν ο διαιρεθέντων οὐκοῦν ἄρα οὕτε ἄνωθεν οὕτε κατώθεν τῶν τοιούτων δύο μερῶν τοῦ διαιρεθέντος ἀριθμοῦ δεὶ πίπτειν τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως, ἀλλὰ τούτων μεταξύ.]

- 10. Ad probl. I, VI (p. 22, 7): Δεῖ δὴ τὴν δοθεῖσαν ὑπεροχὴν τῶν μορίων, τουτέστι τοῦ δου πρὸς τὸ 5ον, ἤτις ἐδόθη μο π, εἶναι ἐλάσσονα τοῦ δοθέντος μέρους τοῦ ἐξ ἀρχῆς δοθέντος ἀριθμοῦ τοῦ ρ, τουτέστιν 10 ἐλάττονα τοῦ δου αὐτοῦ μέρους ἡ γὰρ ὑπεροχὴ τῶν μορίων τοῦ δου πρὸς τὸ 5ον ἐκείνας ἔχει τὰς μονάδας τὰς π, αἵτινες ὀφείλουσιν εἶναι ἐλάσσονες τοῦ δου μέρους (τῶν πε μο) τοῦ ἐξ ἀρχῆς ληφθέντος ἀριθμοῦ ἤτοι τῶν ρ. καὶ ἡ αἰτία δήλη τῷ καὶ μόνον ἐπιστή-15 σαντι τοῦ προτεθέντος τὸν προσδιορισμόν οὐ γὰρ προβαίνει ἡ δεῖξις, εἴτε πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μείζονος μέρους τοῦ διαιρεθέντος ἀριθμοῦ ἢ ἴση ἢ μείζων ἐστὶ τοῦ τοιούτου μέρους τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοῦ.
- 11. Ad probl. I, VII (p. 24, 12): ᾿Αφηρήσθω κοινη 20 λεΐψις γίνεται ἀριθμοὶ ἄρα $\bar{\gamma}$ λείψει μ° $\bar{\sigma}\pi$ ἴσοι ἀριθμο μῷ ένί.
- 12. Ad probl. I, VIII (p. 26, 6): Διχῶς γίνεται ἡ ἀφαίρεσις κατά τε μονάδα καὶ ἀριθμόν καὶ γὰρ πρότερον ἀφαιροῦμεν ἐκ τῶν ἀριθμῶν τῶν γ καὶ μο ξ̄, 25 μο ξ̄, καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ α καὶ μο ρ̄, ἀφαιροῦμεν μο ξ̄, τουτέστιν ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια καὶ λοιποὶ ἀριθμοὶ γ ἴσοι ἀριθμῷ α καὶ μονάσι μ̄. εἶτα διὰ τὸ μὴ εὑρεῖν ἡμᾶς τὴν ὑπόστασιν τοῦ ἀριθμοῦ, ἀφαιροῦμεν πάλιν ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ α καὶ μο μ̄, τὸν ἕνα ἀριθτὸ ἀριθμοῦ σὸντεθέντα ποιεῖν μονάδας λ̄ καὶ μόνον καὶῶς ἄρα ἔσται τὸ τοῦ αον γον μο λ̄ λεῖψις ἀριθμοῦ ενός.

μόν, καὶ ἐκ τοῦ $\bar{\gamma}$ ἀριθμῶν ἕνα ἀριθμόν, καὶ λοιποὶ ἀριθμοὶ $\bar{\beta}$ ἴσοι μ° $\bar{\mu}$.

- 12. Ad probl. I, VIII (p. 24, 24): Εί γὰρ μὴ ἔστιν δ διδόμενος λόγος ἐλάττων τοῦ λόγου ὂν ἔχει δ μείζων πρὸς τὸν ἐλάττονα, οὐ προβαίνει ἡ δεῖξις εἰ γὰρ 5 τοῦ ο πρὸς τὸν π λόγον πενταπλάσιον ἔχοντος, έξαπλάσιον ἔχειν τοὺς γενομένους προστιθεμένου τοῦ ἀριθμοῦ ἀπαιτήσομεν, τῆς δείξεως προβαινούσης, δεήσει τὰ μείζονα εἶναι τῶν ἐλασσόνων έξαπλάσια. έξάπις ἄρα τὰ ἐλάττονα ἴσα ἔσται τοῖς μείζοσι εξάκις 10 δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνονται ἀριθμοὶ ξ μο οπ ταῦτα δὲ οὐκ ἴσα ἀριθμῷ α μο ο, ἀλλὰ μείζονα, ὥστε ἡ δεῖξις οὐ προβαίνει. δμοίως καὶ εἰ πενταπλάσιον λόγον ἔχειν τοὺς γενομένους ἀπαιτήσωμεν ε ἀριθμοὶ μο ο ἴσοι ἔσονται ἀριθμῷ α μο ο.
- [13. Ad probl. I, IX (p. 26, 11): Καὶ ἡ αἰτία δι' ἡν ὁ προσδιορισμὸς τῷ μετ' ἐπιστασίας ἀναγινώσκοντι δήλη.
- 14. Ad probl. I, ix (p. 26, 27): Έπεὶ ἡ λεῖψις ἀριθμοὶ ς, ταῖς μὲν ρκ μονάσιν οί ς προστεθέντες ἀριθμοὶ ἀφανίσο υσι τὴν λεῖψιν, ταῖς δὲ ρ μονάσι λεῖψις ἀριθ- 20 μοῦ α ποιήσουσιν ἀριθμοὺς ε μ° ρ. καὶ ἀπὸ ὁμοίων ἤτοι μονάδων ὅμοια, ἐναπολειφθήσονται ἀριθμοὶ ε ἴσοι μ° κ.]
- 15. Ad probl. $I, x: \Delta \acute{v}o$ δοθέντων ἀριθμῶν ἀνίσων, ὁ μὲν μείζων, ὁ δὲ ἐλάττων ἀριθμὸς ἔχουσι 25 λόγον πρὸς ἀλλήλους πολλαπλάσιον, καθ' ὁ ἐδόθη ὁ $\bar{\rho}$ καὶ ὁ $\bar{\kappa}$ λόγον ἔχοντες $\bar{\epsilon}$. καὶ αὐτὸς ἀριθμὸς ἐδόθη προστιθέμενος μὲν εἰς τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ πάλιν ὁ αὐτὸς ἀφαιρούμενος εἰς τὸν $\bar{\rho}$. εἰ δὲ ὑποτιθέμεθα τὸν $\bar{\rho}$ λείσουμενος εἰς τὸν $\bar{\rho}$.

¹⁶⁻²⁴ Scholia 13, 14 non habet A.

ποντα ἀριθμὸν α ἐλάσσονα εἶναι μο κ καὶ ἀριθμοῦ α, ὁ διδόμενος λόγος οὐδὲν διαφέρει διδόσθαι εἴτε μείζων ἢ εἴτε ἐλάσσων τοῦ λόγου τοῦ ἐξ ἀρχῆς δοθέντος, τῶν ρ καὶ κ τὸν λόγον ἐχόντων πρὸς ἀλλήλους ε̄, 5 εἴτε δ δοθῆ εἴτε ξ. ὁ δὲ τὴν προσθήκην δεχόμενος, ὁ μο κ 5 α

- [16. Ad probl. I, χνι (p. 38, 14): Τὰ τῶν τριῶν ἀριθμῶν λείποντα τῶν $\frac{1}{2}$ ἴσα ἀριθμῷ ένί, δς ἡμισύ ἐστιν δ $\frac{1}{4}$ ε.
- 17. Ad probl. I, XXIV (p. 58, 4): $\overline{\nu}\alpha$ ατινά έστι τρίς δ β^{os} ήγουν δ $\overline{\iota}\xi$ τρίς γὰρ $\overline{\iota}\xi$, $\overline{\nu}\alpha$ δ δεύτερος άρα έστιν ἀριθμοῦ ένὸς ήτοι $\overline{\iota}\gamma$ καὶ μονάδος τρίτου ήτοι $\overline{\delta}$ τοῦ γὰρ $\overline{\iota}\beta$ τὸ τρίτον $\overline{\delta}$.
- 18. Ad probl. I, xxv (p. 60, 4): Ὁ δὲ τέταρτος 15 ἀριθμοῦ ένὸς μονάδος ἡμιτρισκαιδεκάτου ἔγγιστα.]
 - 19. Ad probl. I, xxvii (p. 62, 2) πλασματικόν: ήτοι οὐκ ἐπιτηδεύσει τινὶ γενόμενον, ἀλλ' αὐτῆ τῆ πλάσει συναναφαινόμενον.

Ex codice A (secunda manu).

Ad probl. II, 8: Ἡ ψυχή σου, Διόφαντε, εἴη μετὰ 25 τοῦ Σατανᾶ ἕνεκα τῆς δυσκολίας τῶν τε ἄλλων σου θεωρημάτων καὶ δὴ καὶ τοῦ παρόντος θεωρήματος.

^{7—15} Scholia 16, 17, 18 primus habet Vaticanus 304. — Pro $\overline{\gamma} \ \epsilon^{\omega\nu}$ (I, p. 60, 4) librarius quidam scripsit $\angle' \ \iota' \left(\frac{3}{5} = \frac{1}{2} + \frac{1}{10}\right)$, quae in $\angle' \ \iota\gamma'$ corrupta, in textum Parisinorum codicum irrepserunt, ineptumque scholium adduxerunt.

INDEX GRAECITATIS

APUD DIOPHANTUM. 1)

άγοράζειν, emere: ήγόρασεν, 384, 16. άγωγή, processus (ad solutionem problematum), 16, 6; 338, 10; τη της παρισότητος άγωγη, 344, 3; έὰν τη αύτη άγωγη χρησώμεθα, 440, δ. άδηλος, incognitus: άδηλον ὑπόστασιν, 78, 19. άδύνατος, impossibilis: καὶ ἔστιν άδύνατον, 250, 15; cf. 424, 14; όπερ έστιν άδύνατον (spurium), 332, 10; Ισότης άδύνατος, 424, 12. άεί, semper, 8, 14; 202, 13; 474, 12. αίζειν: τὸ μόριον αίζειν, denominatorem tollere: αίζω, 206, 14; ηρθη, 248, 6; ἀρθέντος, 324, 8. — αἴρειν τι ἀπό τινος, aliquid ab aliquo subtrahere: αἴρω, 232, 20; 260, 13; 278, 6; 316, 12; 354, 6; 388, 21; αἴρωμεν, 422, 1; ἄρω, 232, 13; 236, 21; 278, 3. 24; 296, 8; ἄρωμεν, 224, 9; 274, 13; 336, 6; 364, 10; 398, 4; ἄραι, 442, 12; ἤρθω, 268, 6; ἀρθη, 400, 1; ἀρθείς, 358, 16; 374, 19; 378, 1; 422, 13; ἀρθέν, 356, 14; ἀρθέντα, 376, 22, άπολουθείν, sequi: ἀπολουθήσας τη προτάσει, 400, 11; έὰν ἀπολουθήσωμεν τη προδεδειγμένη άποδείξει, 430, 16. ἀκούειν, intellegere, 474, 11. ἄκρος, extremus: τῶν ἄκρων, 46, 11; 236, 6. 9; 244, 20; 310, 9; 312, 12. 18. άλλά, 18, 3 et passim; άλλὰ δή, 80, 1; άλλὰ μήν, 184, 12; 188, 12; 230, 13; 262, 4; άλλὰ καί, 48, 26 et saepius. Vide ούκ. άλλήλων: προς άλλήλους λόγος, 4, 8; 24, 3. 22; 26, 14; 30, 4; 66, 19. 70, 27; 72, 3; 174, 7; 176, 22; 270, 5; ίσα άλλήλοις, 122, 21. ίσοι άλλήλοις, 454, 17; άλλήλων ὑπερέχ(οντας) 202, 16; 246, 8. 452, 2; 470, 6. ällog: člloι, 414, 7; čllov, 426, 8; čllην, 470, 4; čllov nal άλλον δοθέντα άριθμόν, 336, 13; 346, 15. Vox ετερος multo frequention est.

¹⁾ Prioris voluminis huius editionis paginae et lineae indicantur.

čilos, aliter, 446, 16. Alteram solutionem indicat 146, 1; 148, 9; 200, 1; 258, 3; dubium 42, 1; 44, 12.

άλογος άριθμός (prava lectio), 6, 4.

άμα, simul: κύβος άμα και τετράγωνος, 446, 6.

άμετάθετος, invariabilis: τὸ άμετάθετον ἡ μονάς, 6, 6; τῆς μονάδος άμεταθέτου ούσης, 8, 13.

άμφότερος: άμφοτέροις, 14, 15; άμφότεροι (prava lectio), 350, 6.

Multo usitatius est συναμφότερος.

ἄν post οἶος, ὁποῖος, ὅς et cum subi. aor. 98, 6; 100, 4; 102, 10; 106, 13; 166, 16; 198, 9; 296, 23. — ἔως ἄν c. subi. 14, 14. — post εἰ... et c. indic. imperf. 218, 16; 238, 8; λελυμένη ἄν μοι ἡν ἡ ἴσωσις, 226, 17; ἡν ᾶν .. λελυμένα, 230, 6; cf. 234, 20; λελυμένον ἂν ἡν τὸ ζητούμενον, 246, 4; 352, 22; 360, 1; 368, 7; 382, 5; λ. ἄν ἡν μοι τ. ζ. 292, 2; ἄν omissum in ead. locut. 252, 18; λέλυτο (sic) ἄν ἡ ἰσότης, 202, 8.

ἀνά: τοῖς δοθεῖσιν ἀνά, unicuique datorum, 348, 1.

άναγράφειν, construere (quadratum): άναγεγράφθω, 468, 2; άνα-

γραφέντι, 454, 2.

άναλογία: ἡ γεωμετρική (geometrica proportio), 311, 4. 8 (definitur); 312, 6. — κατὰ τὴν ἀναλογίαν, in ratione (functione lineari), 450, 13. 15.

άνάλογον: τρεῖς άριθμοι άνάλογον, tres numeri in proportione geometrica, 234, 14; 236, 5; μέσον άνάλογον, medium geometricum, 468, 7.

άναλύειν είς μόριον, reducere ad denominatorem: άναλύω, 268, 10; άναλυθείς, 246, 18.

άνατρέχειν έπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, ad primitivum problema redire: ἀνατρέχω, 314, 11; ἀνατρέχομεν, 362, 20; 382, 23; εἰς τ. ἐ. ἀ. 358, 7; 374, 1.

ἄνισος, inaequalis: ἀριθμοί τρεῖς ἄνισοι, 244, 19; καὶ χωρίον χωρίω ἄνισον, 304, 1.

άντί c. gen. 158, 24.

άντίδοσις: μετὰ τὴν ἀντίδοσιν, post mutuam donationem, 52, 3; 54, 8; 110, 14.

άντικείμενος (κατά), oppositus (factor factori), 378, 16.

άδριστος, indeterminatus, 6, 4; 276, 11; 280, 15; 284, 13; 438, 1; (solutiones) indeterminatae: ἐν τῷ ἀορίστω, 222, 9; 224, 17; 228, 7; 232, 4(?); 234, 20(?); ἐν τῇ ἀορίστω, 278, 9. 10; 282, 11; ἐν ἀορίστοις ἀριθμοῖς, 362, 17.

άορίστως, 232, 6.

άπάγειν, reducere: ἀπάγεται εἰς τὸ (c. inf. aor.) 346, 18; 348, 4; 356, 12; 368, 7; 370, 20; 376, 24; 382, 6; 388, 1; 394, 24; 396, 17; 398, 20; 400, 20; 404, 16; 406, 11; 410, 1; 412, 2; 416, 5; 418, 2; 420, 12; 438, 19; εἰς τὰ ζητούμενα, 374, 14; εἰς τὸ (c. inf. praes.) 418, 11; 440, 6. — ἀπῆνται εἰς τὸ (c. inf. aor.) 124, 24; 126, 21; 146, 6; 176, 16; 220, 16; 340, 5;

424, 21; ἀπῆκταί μοι εἰς τὸ ζητεῖν, 292, 7; ἀπῆκταί μοι εἰς τὸ (c. inf. aor.) 158, 22; 162, 8; 200, 7; 202, 15; 204, 23; 208, 10; 210, 2; 212, 9; 246, 7; 254, 2; 264, 17; ἀπῆκται εὑρεῖν 174, 5; ἀπῆκταί μοι (c. inf. aor.), 224, 1; 238, 12; 244, 2; 252, 12; 262, 11; 270, 8; 300, 15; 302, 13; 312, 22; 326, 17.

απαξ, semel: απαξ ὁ τρίτος, 40, 19; ὁ απαξ (oppositum τῷ τετράκις), 466, 9.

απας, 258, 6; απαντα, 348, 4; 410, 11; 418, 7. Multo saepius πάντα.

άπειραχῶς, infinitis modis, 166, 14; 184, 4; 200, 21; 414, 19. Cf. ἀορίστως.

απειρος: είς απειρον, in infinitum, 2, 16; απειροι (άριθμοί), infinite (inveniendi numeri), 414, 8. 12. 23; 430, 17.

άπλούστερος, simplicior: ἀπὸ άπλουστέρων ἐπὶ σκολιώτερα, 16, 4. άπό: initium indicat, ut 2, 6, etc.; inclusive, ut τοὺς ἀπὸ τοῦ πρώτου τρεῖς, 38, 23; 42, 20; 44, 13; 350, 14, etc.; exclusive, ut πρώτον ἀπό τῆς μονόδος, 450, 4; dubie, ἀπό μονάδος, 460,5; 468, 15, etc. — signum subtractionis, 14, 8 et passim; ἀπὸ όμοίων δμοια, 16, 17, etc. — formationem quadrati notat; δ ἀπό (τινος πλευρᾶς) τετράγωνος, 60, 25, etc.; vel sine voce τετράγωνος, ut 66, 4; 72, 8; 76, 17. 20; 82, 5; 118, 20; vel simpliciter τον ἀπό, 234, 3. — formationem cubi, δ ἀπό (τινος πλευρᾶς) κύβος, 4, 22; 190, 18; 202, 12, etc. — formationem numericam trianguli rectanguli (cf. 185, not. 1); πλάσσω τὸ τρίγωνον δρθογώνιον άπο άριθμῶν δύο, 184, 18; 324, 21 (τάσσω); 392, 6; 394, 14; 398, 10; 402, 1; 410, 5; 412, 15; 440, 14; τετάχθω τὸ δρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμοῦ τινος ἀορίστον περισσοῦ, 438, 1 (cf. 439, not. 1). — formationes quasdam ἀπὸ τριγώνου δοθογωνίου, 236, 1; 366, 12; 370, 10; 374, 13. originem aliam, 348, 8; 372, 13. — positionem seu valorem. 134, 21; 244, 5; 314, 3; 326, 5 (an legendum ἀνά?).

ἀποδεικνύναι, demonstrare: ἀπεδείχθη, 470, 27.

ἀπόδειξις, demonstratio, 2, 12; 256, 12; 430, 17. — probatio: καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά, 16, 22; 92, 14; 182, 17; 194, 4; 212, 18; 214, 19; 272, 15; 276, 9; 290, 4; 298, 5; 306, 8; καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις, 32, 18; 38, 17; 70, 24; 86, 27; 188, 15; 198, 25; καὶ ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις τῆ ἐπάνω, 50, 19.

ἀποδιδόναι, solvere: ἀπέδωκεν, 384, 18.

άπολύειν, resolvere: ἐὰν ἀπολύσωμεν τὴν μείζονα ἰσότητα, 418,19. ἄπορος, impervius: ἐλεύσομαι εἰς ἄπορον, 176, 14.

άποτομή, segmentum in latere trianguli, 432, 6.

&ρα, igitur, passim conclusionem significat; sine praemissis adhibetur 212, 23.

άριθμητικός, numericus: προβλήματα άριθμητικά, 4, 10; άριθμητική θεωρία, 4, 14; άριθμητικόν μόριον, denominator qui continet numerum incognitum(?), 290, 1.

άριθμός, numeros, 2, 3, etc.; peculiariter incognitus numerus per analysin quaesitus et cuius symbolus est 5, nobis x, 6, 4, etc.; $\tau \alpha \sigma \sigma \epsilon \iota \nu \ \epsilon \nu \ \alpha \rho \iota \theta \mu \sigma i \varsigma$, ponere in x, 136, 3; 158, 15; 160, 20; 208, 3; 326, 22; 398, 11; 408, 15; 410, 14; 420, 14. Interdum of apiduol dicitur pro coefficiente x, ut 402, 15; saepius τὸ πλήθος τῶν ἀριθμῶν.

άριθμοστόν, fractio $\frac{1}{x}$: 6, 14; 8, 18; 10, 1; 12, 4, 11. 18; 378, 15; 380, 14; 398, 1; 400, 3; άριθμοστὰ πυβιπά, ½ cum coefficiente cubico, 192, 16.

άρτι, 344, 7.

άρτιος, par (numerus), 456, 11. 13; 480, 21.

ἄρχεσθαι, incipere: ἀρχομένων, 2, 10; ἀρχομένοις, 16, 5; ἀρξάμενος, 2, 5.

άρχή, initium: ἐν ἀρχῆ, 16, 3; ἐξ ἀρχῆς, ab initio problematis, 20, 15; 22, 9; 50, 5; 134, 20; 160, 4; 164, 7; 184, 24; 202, 22; 206, 16; 208, 15; 210, 17; 212, 14; 238, 19; 260, 3; 262, 7; **26**6, 1; 268, 13; 296, 18; 304, 15; 314, 11; 326, 21; 354, 14; 358, 7; 360, 12; 362, 20; 370, 1; 374, 2; 382, 23; 424, 14; 432, 3.

άτοπος, absurdus: δπερ άτοπον, 312, 18.

αΰξειν, augere: αὐξομένων, 450, 3.

αύτός, ipse, 2, 21, etc.; δ αύτός, idem, 4, 4, etc.

άφαιρείν, subtrahere (τι ἀπό τινος), 14, 13; ἀφελείν, 14, 18; 24, 2; 26, 13; 28, 7; 30, 3; 98, 24; 100, 22; 266, 18; 300, 6; 364, 8; 446, 8; άφαιρῶ, 16, 17; 18, 17; 214, 13; 224, 10; άφαιρεί, 100, 19; άφελουμεν, 474, 13; άφείλον (spurium) 18, 21; ἀφέλω, 24, 17; 38, 10. 28; 40, 18; 58, 3; 62, 10; 98, 6; 100, 4; 102, 2; 104, 6; 106, 14; 108, 16; 134, 24; 152, 9; 158, 7; 196, 13; 212, 23; 222, 1; 228, 11; 232, 15; 238, 22; 280, 5; ἀφέλωμεν. 112, 6 (sp.); 134, 18; 162, 14 (sp.); 342, 9; 348, 7; 350, 8. 23; άφελών, 120, 14; 162, 18 (sp.); 234, 3; 260, 8; άφελόντες, 344, 5; 474, 3. 27. — Pass. ἀφαιρείσθαι, 356, 11; ἀφηρήσθω ἀπὸ όμοίων δμοια, 24, 14; 26, 27; 28, 19; 98, 20; ἀφηρήσθωσαν, 98, 8; 202, 4; ἀφαιρεθή, 26, 22; 28, 15; 30, 9; άφαιρεθώσι, 28, 25; ἀφαιρούμενος, 26, 21; 28, 13; 100, 5; ἀφαιρούμενον, 28, 1. 23; ἀφαιρουμένου τοῦ μορίου (sublato denominatore), 58, 11; ἀφαιρουμένου, 128, 21; 178, 4; ἀφαιρουμένης, 178, 2; άφαιρουμένων, 226, 14; άφαιρεθείς, 376, 21; 400, 15; άφαιρεθεισῶν, 164, 1 (sp.); 302, 6.

άφαίρεσις, subtractio, 14, 4.

βαδίζειν, gradiri: βαδίζοντος, 4, 11.

Bálleir adhibetur 332, 2 pro reductione ad denominatorem communem: βάλλομεν (είς an έπί?).

βάσις, basis (trianguli), 368, 10; 392, 9; 432, 2; 438, 3.

```
βεβαιούν, stabilire: βεβαιουμένων, 14, 28.
βιβλίον, liber, 16, 2; 256, 12.
βλέπειν, considerare: βλέπω, 286, 1.
βούλεσθαι, velle: βούλομαι, 92, 8; βουλομένοις, 474, 10.
βραδέως, tarde, 14, 28.
γάρ, 2, 9 et passim. Notandus usus in ecthesi demonstratio-
  num, 452, 7; 454, 10; 456, 6; 460, 13; 470, 1; 474, 12.
γεωμετρικός, ν. άναλογία.
γίνεσθαι, fieri (ex calculo), 36, 17; 38, 13; 40, 4; 52, 3; 54, 7;
  56, 18; 58, 20; 108, 13; 110, 20; 120, 22; 132, 13; 140, 14;
  166, 10; γενέσθαι, 296, 20; 314, 6; γεγενήσθαι, 426, 4; γε-
  γονέναι, 450, 10. γίνεται et γίνονται saepissime, ut 16, 14. 19
  etc.; haud raro utraque vox yl. scribitur, ita ut non discerni
  queant. γενήσεται, 2, 11; 16, 5; 368, 15 (έπί); 384, 23; έγί-
  νετο, 242, 21; έγένετο, 246, 5; 276, 18; 282, 1. γέγονε, 158, 26;
  202, 11; 218, 21; 226, 20; 268, 8; 286, 1; 302, 8; 308, 11;
  362, 7; 386, 5; 434, 5; γεγόνασι, 300, 12; 316, 8; 424, 15.
  γίνηται, 36, 21; γένηται, 14, 11; 300, 9; γένωνται, 50, 23; 54, 4;
  56, 14; 58, 16; 108, 4; 110, 10. γινόμενος, 110, 17; γινομένον,
  22, 9; γινόμεναι, 78, 12; γινομένων, 20, 14; γενόμενος, 170, 16;
  226, 21; 238, 13; 244, 3; 264, 18; 274, 10; 296, 12; 302, 14;
  308, 12; 412, 3; γενομένη, 412, 16; γενόμενον, 28, 8; 254, 4;
  292, 5; 470, 2; γενομένου, 162, 14; 302, 10; 340, 3; 386, 24;
  476, 2; γενομένφ, 474, 15; γενόμενοι, 322, 7; 324, 12; 348, 21;
  γενόμεναι, 238, 24; 308, 9; γενόμενα, 282, 6. 24; 400, 2;
  γενομένους, 24, 22; 30, 4; γενομένων, 162, 13; γεγενημένη,
  174, 4; γεγενημένης, 16, 7.
γινώσκειν, cognoscere: γνῶναι (sp.), 18, 23; γινώσκων, 2, 4;
  γινώσκοντι, 2, 14.
γνώριμος, familiaris, 2, 9.
γοαμμή, linea, 6, 21.
γυμνάζειν, exercere: γεγυμνάσθαι, 14, 5.
yωνία, angulus: (trianguli rectanguli) 480, 24; (polygonorum
  numerorum) τὸ πλήθος τῶν γωνιῶν, 450, 13; cf. 468, 16; 472, 24;
  474, 15; 476, 9.
\delta \dot{\epsilon} passim, sive post \mu \dot{\epsilon} \nu, sive aliter. Perraro fit elisio, 2, 10;
  14, 27; 106, 13; 184, 1; 436, 22.
δεικνύναι, demonstrare aut solutionem indicare, 472, 21; δείξαι,
  466, 20; ὅπερ ἔδει δείξαι, 454, 4; 458, 6; 460, 3; 474, 9.
  δείξομεν, 14, 23; έδείξαμεν, 470, 1; δειχθήσεται, 256, 13;
  412, 5; 466, 5; ἐδείχθη, 268, 8; 886, 19; 462, 13. δεικτέον,
```

δείν, oportere: saepissime δεί, ut 16, 24; 20, 13 etc., aut δεήσει, ut 14, 13; 26, 3 etc. έδει, ν. δεικνύναι. δέον έστα, 78, 4;

98, 1; 452, 8; 454, 11; 456, 7.

364, 18; 414, 16; 428, 9; δέον, 424, 14.

```
δεκαπλασίων (compend. ι^{πλ}.), 68, 10; 86, 8. δεκαπλάσιος, cf.
  var. 68, 10. 15.
δέκατον (compend. ι<sup>ον</sup>), 82, 7; 400, 22.
δέλτα, 4, 20.
δεύτερος passim; abbr. βος: δ δεύτερος (άριδμός), secundus nu-
  merus quaeritur, ut 20, 18, etc.; τὸ ἐν τῷ δεντέρω (sp.) 172. 2.
δέχεσθαι, accipere: δεξάμενον, 384, 9.
δή, nempe, 2, 17; 450, 9, etc. — in positionibus sive prae-
  scriptis, ἐπιτετάχθω δή, 18, 10 et passim, sive ad libitum
  sumptis, τετάχθω δή, 48, 13, etc. διὰ τὰ αὐτὰ δή, 40, 20;
  44, 5; 456, 22; 458, 16, etc. — in diorismis, δεί δή, 20, 13;
  22, 8; 24, 24; 26, 16; 34, 28; 38, 4. 21; 42, 18; 48, 4; 50, 3;
  60, 25; 62, 23; 66, 4.
δηλαδή, scilicet, 56, 9; 302, 4.
δηλονότι, videlicet, 78, 21; 102, 10; 104,8; 112, 19; 132, 10: 142, 20.
δήλος, clarus: τὰ λοιπὰ δήλα, 346, 12; 362, 25; 384, 4; 390, 5;
  398, 12; 432, 13; 446, 13; 448, 3. V. δτι et ώς.
δήποτε, vide olog et δσος.
διά: cum gen. (auxilio) διὰ τῶν αὐτῶν, 60, 3; 70, 25; 76, 11;
  διὰ τῶν δμοίων, 58, 8; διὰ τῆς παρισότητος, 350, 22; διὰ τοῦ
  έπιγράμματος, 384, 14; διὰ μεθόδων, 474, 11. — cum acc.
  (propter) 2, 11; 6, 24; 152, 6, etc.; διὰ τὰ αὐτά, 38, 11; 40, 1;
  ët vide δή; διὰ ταῦτα, 104, 23; διὰ τοῦτο, 264, 17; 330, 18.
διαιρείν partiri, (τι είς τόδε καὶ τόδε), 16, 3; 260, 8; διελείν
  raepissime, ut 16, 9. 24 etc.; διαιρούμεν, 344, 20; διέλω.
  334, 9; διέλωμεν, 344, 2; 352, 4. — διαιρείσθαι, 424, 13; διαιρε-
  δήναι, 296, 9; διαιρείται, 184, 11; 260, 11; 262, 14; 452, 12;
  464, 11; διήρηται, 476, 13; διηρήσθω, 258, 9; 350, 6; 456, 16;
  διαιρούμενον, 138, 12; 334, 21; διαιρουμένου, 92, 6; διαιρου-
  μένω, 106, 2; διαιφεθείς, 258, 7; διαιφεθέντων, 358, 1; διηφη-
  μένων, 20, 11; 102, 23; 186, 13; 188, 9.
διαίρεσις, partitio, 30, 23; 32, 21; 62, 7; 110, 8; δλη ή διαίρεσις,
  totus numerus partiendus, 34, 9.
διαλύειν, solvere: διαλύσομεν τὸ ζητούμενον, 426, 13.
διαστέλλειν, distinguere: διάστειλον, 384, 12. 20; διαστέλλουσαν,
διαφέρειν, differre: μονάδι διαφέροντες, 246, 7.
διαφορά, differentia, 322, 14; 378, 18; 380, 15.
διδαχή, doctrina, 2, 13.
διδασκαλικώτερον, 474, 10.
διδόναι, dare (τι τῷδε), b. e. minui aliqua parte quae alteri
  additur numero, 52, 1; 54, 5; 103, 5; δίδωσι, 36, 20; 52, 5;
  54, 10; 274, 10; διδόασι, 56, 22; 58, 22; διδώ, 50, 22; 110, 12;
  \delta \tilde{\omega}, 54, 3; 110, 9; \delta o \hat{\nu} s, 52, 7; 54, 12, etc.; \delta \acute{o} \nu \tau \alpha, 52, 8, etc.;
  δόντες, 50, 22, etc.; δόντας, 110, 19, etc. — δίδοσθαι, dari
```

ex positione problematis aut iam inventum esse ex solutione,

```
passim, ut 20, 13; 50, 4; ἐδόθησαν, 248, 13; δέδονται, 16, 14;
  δεδόσθωσαν, 428, 6; δοθή, 18, 27; δοθώσι, 446, 4; διδόμενον,
  20, 13; 24, 24, etc.; διδομένου, 36, 1; 88, 7; δοθείς, 16, 11, etc.;
  δοθέν, 22, 6, etc.; δοθέντα, 20, 11. 12, etc.; δοθείσαν, 94, 16;
  δοθέντος, 22, 7, etc.; δοθείσης, 450, 17, etc.; δοθέντι, 16, 25,
  etc.; δοθείση, 16, 10; δοθέντες, 60, 14; δοθείσαι, 190, 5; 346, 12;
  δοθέντα, 20, 11; δοθέντων, 24, 25, etc.; δοθεισῶν, 88, 28;
  δοθείσι, 24, 21, etc.; δοθέντας, 24, 2, etc.; δεδομένος, (var.)
  402, 13; 404, 15; δεδομένον, 24, 23, etc. saepissime.
διέρχεσθαι: διελθόντα είς την υπόστασιν, transeundo ad valorem.
  394, 22.
Διονύσιος: τιμιώτατέ μοι Διονύσιε, 2, 4.
διορίζεσθαι, diorismum ponere, 424, 14; 428, 21.
διπλασιάζειν, duplicare: διπλασιάσαντες, 474, 13.
διπλασίων (abbr. β^{πλ}), 32, 2; 34, 4; 36, 17; 74, 14; 130, 14;
  132, 7. 11. 25; 244, 20; 332, 18(?); 388, 3; 438, 20; 440, 7;
456, 9; 458, 16; 460, 11. — διπλάσιος, 78, 24; 206, 10. διπλοισότης, dupla aequatio, 96, 9; 102, 4. — διπλη ἰσότης,
  98, 1; 166, 11; 176, 6; 180, 21; 242, 1; 270, 3; 298, 26.
  διπλή ἴσωσις, 102, 8; 168, 10; 170, 23.
\delta l_{5}, bis, 30, 23; 40, 17, et passim.
δίχα, bifariam, 62, 6; 346, 21; 430, 24; 452, 14; 458, 11; 462, 17;
  478, 10.
διχοτομία, 478, 7.
διχῶς, duobus modis, 184, 12.
δοκείν, videri: δοκεί, 2, 8.
δοκιμάζειν, experiri: ἐδοκίμασα, 16, 2; ἐδοκιμάσθη, 4, 12; 450, 11.
δραχμή, 384, 17, etc., v. χοεύς.
δυάς, binarius, 238, 13; 298, 16; 320, 7; 322, 3; 334, 23; 336, 18;
  342, 16; 346, 19; 356, 20; 434, 11; 440, 18; 460, 8; 468, 17;
  474, 14; 476, 7.
δύναμις, potentia, 2, 7. - quadratus incogniti numeri (abbr.
  \Delta^{r}), 4, 15; 6, 15; 8, 2; 10, 2. 3. 10. 15; 12, 3. 9. 15; 60, 19,
  etc. passim: αί δυνάμεις peculiariter idem quadratus coeffi-
  ciente affectus vel coefficiens ipse.
δυναμοδύναμις, quarta potentia incogniti (abbr. Δ'Δ), 4, 1, 20;
  6, 17; 8, 5; 10, 4. 10. 16; 12, 11. 17; 120, 2, etc.
δυναμοδυναμοστόν, \frac{1}{x^4}: 6, 17; 8, 21, 22; 12, 1, 8, 15.
δυναμόπυβος (\Delta K^{Y} = x^{5}): 4, 3. 23; 6, 18; 8, 6. 8; 10, 5. 6. 11. 17;
  12, 5. 18.
δυναμοπυβοστόν, \frac{1}{x^5}: 6, 18; 8, 22. 23; 12, 14.
δυναμοστόν, \frac{1}{x^2}: 6, 15; 8, 19.20; 10, 7.14; 12, 3.10.17; 294, 16
  (δυναμοστών τριγωνικών). 18 (δυν. πυβικών); 334, 15; 344, 11;
  380, 2.19.
```

```
δύνασθαι, posse: δύναμαι, 266, 18; 300, 6; 386, 8; δύναται, 78, 18;
  476, 4; δύνανται, 84, 16; δυνησόμεθα, 344, 4; δύνηται (sensu
  pass.), 238, 4.
δυνατός, possibilis, 238, 4; 328, 4; 414, 19; 444, 23.
δύο, δυσί, passim ut 4, 20; 14, 24; 16, 9; 24, 21; δύο ώς ένός
  56, 13. V. σύν.
δυσέλπιστος, 2, 9.
δυσμνημονευτός, 16, 2.
δυσχερέστερος, 2, 8.
έάν, cum subi. passim ut 14, 11; 22, 9, etc. ἐάνπερ, 474, 26.
  έάν τε ... έάν τε (sive ... sive) 118, 22; 120, 16; 128, 13;
  166, 17; 180, 8; 182, 4. 20; 252, 4; 258, 4; 268, 19; 320, 3;
  322, 4; 326, 8; 330, 6. — n\tilde{\alpha}\nu, 24, 8; 26, 1, 22; 60, 16, 17; 62, 8;
  196, 17; frequentius καὶ ἐάν, ut 38, 27; 102, 1; 134, 24; 242, 23;
  398, 3; 400, 19; 420, 18, etc.
έαντοῦ, 2, 19; 4, 6. 19. 26, et passim. (αὐτοῦ adhibitum fuisse
  non videtur, nisi forsan 110, 8.)
ξβδομον, 80, 7.
έγώ: μοι 2, 4; et saepissime post 158, 22 (v. ἀπάγειν); ἡμῖν
```

rarius, 364, 6; 428, 21.

ξγγιστα, proxime, 334, 22.

ɛl (cum indic.), 158, 20; 226, 16; 230, 17 (sine verbo); 266, 22; 292, 1; 344, 15; (sensu interrog.) 274, 18; 462, 1. 19; 464, 8. 19. 26; 466, 5. 12. $\varepsilon \ell \mu \dot{\eta}$, 386, 8; 444, 23. $\varepsilon \ell \delta \dot{\varepsilon} \mu \dot{\eta}$, 350, 24. $\varepsilon i \delta o s$, species, 6, 21; 96, 9; terminus aequationis (cf. 8, 14), 14, 12. 26; 94, 17; 100, 13; 114, 2; 204, 19; 292, 1. — species trianguli, 396, 11; 398, 18; 402, 13; 404, 15; 406, 10; 408, 11. 24; 412, 1; 416, 1; 424, 1; 428, 20.

είποστόπεμπτον, 90, 20; 92, 12; 94, 7 (var.).

είδεναι, scire: ὡς οἶδας, 242, 5; καθώς ἴσμεν, 300, 4.

είναι, passim ut 4, 14; έστι, 2, 9; είσί, 2, 10; ἡν, 292, 1; ἡσαν, 226, 16; ἔσται, 16, 21; ἔσονται, 44, 14; ἔστω, 56, 22; ἔστωσαν, 58, 22; ή, 18, 11; ἀσι, 78, 23; ἄν, 18, 13; οὖσα, 296, 23; οὔσης, 8, 13; οὐσαν, 394, 3; ὄντα, 28, 26; ὄντων, 14, 27, etc.

είρημένος, dictus, 162, 8; 346, 9; 362, 8; 424, 26; 452, 14.

els, passim ut 2, 9, 12, 16; 176, 14; 276, 8; 296, 18; 370, 1, etc. post διελείν (v. διαιρείν); v. etiam ἀναλύειν, ἀπάγειν, μερίζειν. Notat additionem: προσθείναι είς, 262, 24; reductionem ad communem denominatorem, 248, 5; 280, 12; 284, 11; 306, 7; 332, 6; 368, 3; 438, 16.

εlς, unus, passim ut 14, 14; 56, 16, etc.

έκ (έξ), ut 384, 16. 17; v. ἀρχή. — generationem numeri indicat ex additione, 2, 15; 154, 3, etc.; subtractione, 202, 11; 238; 9; ex multiplicatione, 2, 18; 84, 18, etc.; ex partitione 62, 7; aut divisione, 276, 18; 282, 1, etc.; positionem: τάσσω έχ

```
χυβικών ἀριθμών, 248, 20 (forsan legendum ἀπό); peculia-
  riter δ έχ τριῶν ἀριθμῶν στερεός, 236, 15; 240, 15; 244, 12;
  366, 8; 370, 7; 374, 10; 376, 6. 14; 378, 1; 418, 4; 424, 19;
  462, 19 (rarius ὁπό in học casu).
έκαστος, passim ut 4, 9.12, etc.; pro έκάτερος, 16, 19.
έκάτερος, passim ut 14, 13; 20, 11, etc.
exervos. 102, 11, etc.
έκκεῖσθαι, exponi: έκκείσθω, 336, 17; 354, 3; έκκείμενοι, 270, 18;
  έκπειμένων, 76, 27; 184, 7; 454, 9; 460, 12; 470, 1.
έκτιθέναι, exponere: έκτίθεμεν, 128, 17; 130, 16; έκτίθεμαι,
  196, 12; 214, 9; 242, 2; 272, 11; 316, 9; 318, 8; 366, 12; $\xi_{\varepsilon}$
  θέμεθα, 330, 15; έκτίθου, 138, 7; έκθου, 104, 2; έκθωμαι,
  198, 9; ἐνθώμεθα, 184, 5; ἐνθέμενος, 6, 22; 198, 11; ἐνθέ-
  μενοι, 166, 1. - pass. έκτιθεμένων, 472, 7; έκτεθέντος, 466, 18;
  έκτεθέντες, 456, 13; 460, 16; έκτεθέντων, 456, 5; 460, 3; 472, 4.
έλάσσων, minor, passim ut 16, 21 etc. Forma έλάττων in codice B
  interdum occurrit, rarissime in A: 32, 7; 116, 9; 300, 7; 302, 5;
  304, 8. 10; 386, 18. 19.
έλάττωσις, deminutio, (sp.) 178, 3.
έλάχιστος, minimus (quaesitorum numerorum), 46, 28; 50, 9
  (50, 7 Elásson dicitur; item 78, 16, etc.); 78, 18; 112, 16;
  184, 6 (numeri πυθμενικοί); 216, 5; 234, 19; 298, 12; 306, 13;
  452, 4; 456, 3; 470, 8.
έλλείπειν, deficere, 114, 3.
ελλειψις (pro λείψις), 14, 16.
έλλιπής: Ψ έλλιπες κάτω νεδον, 12, 21.
έμβαδόν, area (trianguli rectanguli), 324, 15; 326, 16; 330, 9;
  398, 4. 15; 400, 15; 402, 10; 404, 12; 406, 7; 408, 7. 20; 410, 19;
  412, 13; 414, 25; 420, 8; 422, 15; 428, 17; 432, 19; 436, 3. 21;
  440. 3. 12. Saepe dicitur ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ (ἀριθμός).
έμβάλλειν: είς τέταρτα ξμβαλε, 306, 7.
έμός, 2, 12.
έμπίπτειν, incidere: έμπίπτη, 276, 8; έμπέση, 98, 1.
έν, passim ut 2, 3, etc.; v. άδριστος, άριθμός, δλόπληρος. —
  έν ἀναλογία, 310, 4; 312, 7. — έν ΔΥ (in x²), 120, 18; 126, 10;
  326, 24; 370, 12 (ἐν δυνάμει codices). — ἐν ἴση ὑπεροχῆ,
  78, 23; 152, 1; 454, 6; 456, 2; 460, 5; 468, 15. — \ell \nu \lambda \delta \gamma \omega,
  16, 25; 18, 9. 26; 68, 5. 21; 70, 12; 72, 7. 21; 74, 9. 24; 76, 13.
  16. 19. 22; 88, 22; 106, 8; 292, 14. — ἐν μορίφ, 60, 6; 286, 8.
  22; 370, 17; 418, 20; 420, 20; 424, 4; 438, 14; 442, 2. — &v
  ύπεροζη, 16, 10; 18, 9; 166, 13. — δ έν τη υποτεινούση, έν
  τῆ περί τὴν ὀρθὴν γωνίαν, ἐν μιᾶ τῶν ὀρθῶν, ἐν τῆ περι-
  μέτοω, έν τῷ ἐμβαδῷ, etc., 372, 17; 392, 10; 394, 11. 21; 404.12;
  406, 7; 408, 20; 410, 20; 412, 12; 414, 26; 420, 9; 422, 16;
  428, 18; 432, 20; 436, 4.22; 440, 4.11; 444, 4; 448, 5, etc.
  (∇. έμβαδόν).
```

```
έναλλάξ, vicissim: ποιείν τὰ έναλλάξ, 194, 18; 198, 3; 204, 7;
  in proportione geometrica: 238, 6; arithmetica: 478, 18; ἐναλ-
  λάξ πολλαπλασιάζειν, 276, 1.
έναλλάσσειν, ordinem invertere: ἐνήλλακται, 152, 6.
ένάρχεσθαι: έναρχόμενον της πραγματείας, 14, 3.
ένδέχεσθαι, fieri posse: έαν ένδέχηται, 14, 22.
Ενεκεν: τοῦ προχείρου Ενεκεν, 56, 21.
ένη (ut plurale vocis εν?): δύο ένη οίνου, έκ μεν τοῦ ένός, 384, 16.
ένθάδε, hîc, 274, 18.
ένταῦθα: πάλιν καὶ ένταῦθα, 170, 23; 374, 14.
ένυπάρχειν, inesse: ένυπάρχη, 14, 15; ένυπάρχοντα, 14, 18.
έξαπλασίων (abbr. 5<sup>πλ.</sup>), 70, 2. 5; 72, 12. 26; 74, 4; 76, 3. 6. 7;
  84, 15. 26; 86, 21; 408, 13; έξαπλάσιος, 26, 20. 24.
έξάς, 336, 19.
έξέρχεσθαι, devenire: έξέρχηται, 102, 8.
\xi \xi \bar{\eta} s, deinceps, 180, 14; 450, 8; 466, 4; 472, 21; \delta \xi \bar{\eta} s (cum
  gen.), numerus qui sequitur, 50, 21; 54, 2; 108, 2; 110, 3
  132, 5. 24; 220, 12; 222, 19; 450, 6; οί δὲ έξῆς δύο, 154, 9
  156, 9; εls τὸ έξῆς, 324, 13; κατὰ τὸ έξῆς (cum circulari per-
  mutatione), 38, 24; 42, 21. 24; 350, 15; (secundum ordinem
  naturalem), 170, 13; 230, 19; 234, 2; 316, 9, 10; 318, 9; 320, 6.
έξισοῦν, exaequare: έξισῶ, 272, 7; έξισούσθωσαν, 446, 13.
έπάνω, supra, 50, 19; 330, 20.
έπεί, cum indic., frequentissime, ut 32, 8; 34, 9, etc.
έπειδή, 2, 9; 274, 9; 298, 18; 352, 1.
έπειδήπες, 102, 5; 178, 2 (sp.); 180, 11; 182, 6; 396, 20; 442, 13.
έπείπες, 466, 9; 474, 2; 478, 9.
έπί, cum gen.: έπὶ τοῦ παρόντος, 98, 15; ἐπ' εὐθείας, 468, 1. —
  cum dat.: 14, 26. — cum accus., multiplicationem denotans;
  2, 18. 21, etc. frequentissime; έπλ τὸ αὐτὸ συντεθέντα (ad-
  ditio, 20, 19; alias passim, ut 6, 20, 23; 14, 25; 150, 21; 160, 4;
  164, 7; 184, 24; 202, 22; 212, 14; 238, 19, etc. v. δπόστασις.
  - μερίζειν έπί (divisio), 474, 28.
έπίγοαμμα: 384, 14.
έπιδέχεσθαι, admittere: έπιδεχόμενα, 16, 2.
έπιζητεῖν, quaerere insuper: έπιζητουμένων, 92, 21; 138, 10;
  έπιζητουμένους, 104, 7.
έπιθυμία, 2, 13.
έπίπεδος: δμοίους έπιπέδους (άριθμούς), 426, 12. V. notam.
ξπίσημον, 4, 15. 21. 24; 6, 1.
έπισκέπτεσθαι, considerare: έπισκέφασθαι, 444, 7.
ἐπίταγμα, condicio problematis: καὶ ἔστι δύο τῶν ἐπιταγμάτων
  λελυμένα, 138, 11 (cf. 170, 2; 178, 11; 222, 9; 224, 17; 230, 6;
  284, 5); καὶ ποιοῦσι τὸ ἐπίταγμα, 148, 8; 166, 22; 176, 9; καὶ
  μένει τὸ ἐπίταγμα, 152, 17; 160, 11 (cf. 174, 19); τὰ λοιπά
  έπιτάγματα κατασκευάζειν, 180, 14; (cf. 218, 8; 272, 1; 298, 23;
```

```
308, 15); σώζειν τὸ ἐπίταγμα, 232, 8; συμφωνεί μοι εν ἐπί-
  ταγμα, 250, 1.
έπιτάττεσθαι, proponi: saepissime ut ἐπετάχθη, 364, 19; ἐπιτετάχθω, 16, 26; ἐπιταχθῆ, 84, 25; ἐπιτατόμενος (?), iussus,
  384, 7; ἐπιταττομένων, 38, 4; ἐπιταχθείς, 472, 22; ἐπιταχθέν,
  50, 22; ἐπιταχθέντος, 20, 15; ἐπιταχθέντι, 40, 11; ἐπιταχθέντα.
  16, 9; ἐπιταχθέντας, 38, 3; ἐπιταχθείσας, 384, 9, etc.
έπιτρέχειν, excurrere: έπιτρέχη, 306, 6.
\ell \pi l \tau \varrho \iota \tau \circ \varsigma = \frac{4}{3} : 432, 6.
έπονομάζειν: έπονομασθέντων, 6, 12.
έπταπλασίων (abbr. ζ<sup>πλ.</sup>), 402, 18; 404, 18.
έπωνυμία, 4, 13; 6, 23.
ἔρχεσθαι, ire: ἔρχομαι ἐπὶ τὸ (ἐξ ἀρχῆς), 150, 21; 160, 4; 164, 7;
  206, 16; 208, 14; 210, 17; 212, 14; 238, 19; 256, 1; 266, 1;
  304, 15; 354, 14; 360, 12; ξοχομαι είς τό, 296, 18; 314, 13;
  ξοχεται, 428, 20; 436, 7; έρχόμεθα είς, 370, 1; έλεύσομαι,
  176, 14; έλθὰν ἐπί, 184, 24; 300, 5.
έτερος, alter ex duobus, (opponitur είς) 36, 5; 124, 22; (oppo-
  nitur δς μέν) 30, 3; (opponitur έτερος) 220, 1; (opponitur πρῶ-
  τος) 22, 6; 92, 5; 126, 19; 206, 5; — secundus, 224, 12; alius
  (pro &llos), 6, 6; 14, 6; 76, 26; 92, 17; 138, 14; 154, 2; 156, 2.
έτι, passim ut 32, 25; 52, 2, etc.
εύθεῖα, recta, 468, 1.
εὐκατάληπτος, 2, 10.
εύόδευτος, 16, 5.
εύρεσις, solutio, 2, 3.
εύρετός, 474, 7.
εθρίσκειν, invenire: frequentissime εύρειν, ut 18, 26 etc.; formas
  notavi: εὑρίσκω, 262, 18; εὑρίσκομεν, 192, 17. 18; εὑρήσω, 146, 5;
  εύρήσεις, 162, 11 (sp.); εύρήσομεν, 192, 22; εύρον, 262, 14 (sp.);
  εύρομεν, 294, 4; εύρω, 158, 25; εύρών, 400, 10; εύρόντας, 418, 11.
  εὐρίσκεσθαι, 386, 18; εύρεθήναι, 300, 7; εύρίσκεται, 346, 10;
  εύρεθήσεται, 246, 13; εύρεθήσονται, 70, 25; ηδρέθη, 48, 27;
  εύρηται, 266, 21; εύρισκομένων, 60, 25; εύρεθέντος, 338, 6;
  εύρεθέντων, 160, 4; εύρημένω, 268, 14; ηύρημένοι, 248, 6;
  εύρημένων, 324, 23, etc.
εύχερής (ἴσωσις), tractabilis (aequatio), 158, 21; 160, 1; 300, 1.
εύχερῶς, 474, 11.
έχειν, passim ut infin. 2, 16; έχω, 112, 22; έχει, 14, 3; έχομεν,
  66, 9; έχουσι, 174, 11; είχον, 158, 20; είχες, 288, 16; είχεν
  290, 1; εξω, 38, 10; εξει, 6, 20; εξομεν, 104, 7; 112, 6; εξονσι,
  206, 2; έχη, 30, 27; έχωμεν, 176, 15; έχωσι, 174, 8; έχων, 6, 4;
  έχου, 4, 16; έχουτες, 14, 26; έχουτα, 2, 4; 4, 21; έχόντων, 52, 4;
  έχουσῶν, 52, 6; ἔχουτας, 66, 19; etc. V. λόγος.
ξως, ∇. ἄν.
```

ζητεῖν, quaerere, passim ut 232, 6; ζητῆσαι, 126, 22; ζητῶ, 98, 4; ζητοῦμεν, 158, 5; ἐζήτουν, 268, 13; ἐζητοῦμεν, 438, 18; ζητήσω, 146, 4; ζητήσομεν, 418, 8; ζήτει, 96, 10; ζήτησον, 220, 18; ζητῆς, 274, 21; ζητῶμεν, 386, 22; ζητήσης, 162, 11; ζητοῦντα, 338, 20; -τες, 376, 22; ζητούμενος, 24, 8; -μένου, 314, 4; -μένω, 198, 13; -μενου, 24, 16; -μενοι, 84, 16; -μενα, 374, 14; -μένων, 106, 14; -μένοις, 348, 18; -μένους, 350, 24; ζητητέον, 102, 8. — etc. ζήτημα, quaestio: ποιοῦσι τοῦτο τὸ ζήτημα, 376, 9.

η, vel, 14, 15; 84, 12; 98, 5; 272, 18. — η ... η , 168, 13; 172, 2. — η τοι ... η , 4, 7; 14, 6. 9; 78, 16. 17; 96, 12; 456, 11. — η τοι, id est, 90, 21. — η , quam, 48, 8; η περ, 302, 24; 340, 14. V. λόγος.

ημισυς (abbr. ['), passim ut 38, 4; 42, 6; gen. ημίσεος, 134, 19. ημίσευμα, dimidium, 304, 8.

θέλειν, velle, passim ut θέλω, 18, 14 etc., saepissime; θέλει, 232, 7; θέλομεν, 192, 19 etc., saepe; θέλης, 284, 10; 306, 6; 324, 11; 422, 8; θελήσωμεν, 192, 22.
Φεμέλους fundamentum 2, 6

θεμέλιον, fundamentum, 2, 6. θεωρία, 4, 14.

ίδιος, proprius, 4, 9; 260, 1.

lδίωμα, proprietas, 6, 3.

ενα, ut, passim: cum subi. 18, 11, etc.

lσάζειν, aequare: lσάζομεν, 440, 8; lσάσωμεν, 436, 16. (Frequentius lσοῦν.)

lσογώνιος, eundem numerum angulorum habens, 470, 22.

loos, aequalis, frequentissime ut 14, 14, etc.; abbreviatio lo. varie legenda, secundum casus, ut 102, 15; 112, 21; 126, 11; 128, 9, etc.

lσότης, aequatio: λέλυτο ἂν ἡ Ισότης, 202, 8; ἡ μείζων Ισότης, maior forma quadrato aequanda, 272, 7; 418, 19; ἡ Ισότης

άδύνατός έστι, 424, 12. Vide διπλοισότης.

lσοῦν, aequare: lσῶσαι, 148, 5; 150, 2; 242, 21; 252, 17; 266, 1; 322, 12; 332, 1; 356, 6; 358, 20; 362, 3; 368, 1; 370, 14; 432, 11; 444, 19; 446, 22; 448, 11; lσώσω, 220, 6; 248, 2; lσώσωμεν, 304, 5; 370, 4; 394, 5. — lσοῦται (ἡ διπλοισότης), 96, 9.

Ιστάναι: έστώσης ἀεί, 8, 13.

lσχύειν, aequivalere: lσχύουσι, 422, 9.

ἴσως, fortasse, 2, 8.

ἴσωσις, aequatio: λελυμένη ἂν ἦν μοι ἡ ἴσωσις, 226, 17; ἔστιν αὐτῶν ὡς οἶδας ἡ ἴσωσις, 242, 5; ἐν ἑκατέρα τῆ ἰσώσει, 242, 20; οὐκ ἔστιν ἡ ἴσωσις ἡητή, 264, 13; ἴσωσιν ἰσοῦν, 304, 5.

κάθετος (ή), triangali rectanguli latus basi oppositum, 368, 9; 372, 4; 392, 8; 432, 2; 438, 3.

```
καθιστάναι: καθέστηκε (constitutum est), 2, 16; καθεστήκασι,
καθώς, secundum quod, 300, 4; 364, 19.
καί passim: peculiariter in continuenda analysi (etiam), ut
  44, 25, etc.; additionem indicat, scilicet ὁ πρῶτος καὶ ὁ δεύ-
  \tau \epsilon \varrho o \varsigma = \text{primus plus secundo}, 40, 15; in aequationibus inter-
  dum scribitur eodem sensu, ut 18, 16, plerumque subauditur;
  notandum τετραπλασίων καὶ μονὰς μία, 124, 7; διπλασίων καὶ
  μονάδι μείζων, 132, 7. Signif. vel, 78, 18. V. άλλά, τέ.
καλείν, vocare: καλείται, 2, 19; 4, 14; 6, 5. 10; 96, 9; κληθή-
  σεται, 6, 12.
καλῶς, 14, 3.
κάν, ∇. έάν.
κάππα, 6, 1.
κατά, c. acc.: κατὰ τὸ πληθος, 114, 2; cf. 454, 8, etc.; κατὰ τὴν
  άναλογίαν, 450, 13; κατὰ τὴν ὑπόθεσιν, 244, 1; κατὰ τὸ λῆμμα, 282, 25. c. gen.: 356, 22. V. έξῆς, μετοείν.
καταλείπειν, relinquere (ut residuum ex subtractione): κατα-
  λείπω, 120, 15; καταλείπει, 100, 5; 104, 21; 382, 13; κατα-
  λείψει, 470, 14; καταλείπεται, 186, 16; καταλειφθήσεται, 98, 17;
  καταλειφθη, 14, 20; καταλειπόμενος, 178, 5; ·μένου, 94, 17;
  καταλιμπανομένου, 274, 17; καταλειφθέντων, 14, 24.
κατασκευάζειν, construere vel (conditioni) satisfacere (v. ἐπί-
  ταγμα), 334, 22; κατασκευάσαι, 180, 15; 320, 14; 346, 6; κατα-
  σκευάσωμεν, 230, 15; 314, 4; 338, 17; 356, 16; 402, 22; 416, 20;
  κατεσκευάσθη, 386, 9.
καταφανής, evidens, 6, 24.
κατόρθωσις, 2, 10.
κάτω, deorsum, 12, 21.
κεῖοθαι, positum esse: κείσθω, 458, 10; 468, 1; 476, 7; κεί-
  μενον, 328, 14; κειμένους, 330, 14.
xowy, simul (sp.), 22, 2.24; utrimque, 264, 11.
κοινός, communis utrimque: κοινή προσκείσθω ή λείψις, 24, 13;
  26, 27; 28, 19; 30, 15; 42, 11; 90, 17; 98, 20; 444, 20; xoirds
  προσκείσθω, 478, 15; κοιναί προσκείσθωσαν, 304, 3; 386, 12;
  κοινού προστεθέντος τού τρίτου, 40, 16; κοινών προστιθεμένων
  226, 13; π. άφαιρεθεισῶν, 302, 6; ποινόν μόριον, 248, 6;
  288, 13; 332, 9.
ποτύλη, hemina, congii duodecima pars: 390, 4.
πτᾶσθαι, acquirere: πτησάμενος, 4, 13; 6, 3; πτησάμενον, 384, 11.
κυβικός: μονάδες κυβικαί, 226, 6; 442, 9; ἀριθμοὶ κυβικοί, 248, 20;
  250, 12; ἀριθμοστὰ κυβικά, 192, 16; δυναμοστὰ κυβικά, 294, 18;
  κύβοι κυβικοί, 204, 8; κυβική πλευρά, 192, 19; 204, 15, κυβικόν
  μόριον, 442, 7.
xvβόxvβος (abbr. K^TK = x^6): 4, 6; 6, 1. 19; 8, 6. 9. 10; 10, 6.
```

12. 18; 12, 6. 12; 226, 28; 360, 22; 370, 15; 442, 16

18

DIOPHANTUS, ed. Tannery. II.

πυβοκυβοστόν $\left(=\frac{1}{x^{i}}\right)$: 6, 19; 8, 23; 12, 13. πύβος (abbr. $K^{Y}=x^{3}$): 2, 21; 4, 4. 6. 17. 23. 26; 6, 16; 8, 3. 4. 8. 10; 10, 3. 4. 9. 11. 18; 12, 4. 10. 16; 190, 4. 18; 192, 12; 196, 7; 198, 2; 200, 2. 23; 204, 6; 208, 2. 23; etc. πυβοστόν $\left(=\frac{1}{x^{i}}\right)$: 6, 16; 8, 20. 21; 12, 2. 9. 16.

λαμβάνω (τι παρά τινος), augmentum recipere, vel simpliciter sumere, passim ut 56, 16; λαμβάνω, 120, 14; λαμβάνει, 274, 9; λαμβάνομεν, 330, 9; λαμβάνη, 58, 15; λάβω, 134, 25; λάβη, 56, 13; λάβωμεν, 134, 17; λαμβάνων, 58, 23; λαβών, 36, 14; λαβόντα, 36, 16; λαβόντες, 50, 22; λαβόντας, 110, 20. — λαμβάνεται, 450, 19; είλήφθωσαν, 92, 20; ληφθή, 20, 15; λαμβανόμενοι, 38, 2; -μενα, 450, 19; ληφθέντος, 332, 9; etc.

λέγειν, dicere: λέγω, 44, 18; 460, 14; 466, 23; λέγομεν, 468, 14;

λέγε, 384, 13; λέγεται, 472, 2; λεγόμενον, 470, 27.

λείπειν, relinquere, h. e. minui aliquo numero, passim ut λείψη, 120, 16; λείψωσι, 242, 23; λίπη, 128, 14; λίπωσι, 128, 17; λείψας, 142, 17; λιπών, 104, 15 (harum formarum usum dubium utpote ex compendio Λ resoluto ortarum, in casibus notare supersedeo); λειφθείς, 138, 5, etc. — είδη λείποντα, negati termini, 14, 5. 7. 8.

λεῖψις (abbr. Λ), negatio numerorum, 12, 19, etc.: vide κοινός.

minus aliquo dicitur λείψει τινός, passim.

λημμα, lemma, 280, 14; 282, 26; 284, 12; 286, 17; 322, 19; 324, 13;

412, 10; 418, 16.

λόγος, ratio (divisionis), 4, 8; δεδομένον λόγον έχειν πρός, 24, 3. 23; 28, 9; 30, 4. 24; 32, 22; 34, 26; 36, 14, etc.; λόγος έλάσσων νει μείζων, 24, 24; 26, 16; 342, 4; μείζων ἢ ἐν λόγω, 88, 22; λόγον διν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον, 174, 3; 206, 2; 210, 2; 212, 11; 270, 6; 382, 9; 396, 16. — numerus denominator rationis: πολλαπλασιάζειν ἐπὶ λόγον, 286, 3; ἡ ὑπεροχὴ ἡ ὑπερέχεται ὁ λόγος, 286, 4. — V. ἐν λόγω.

loiπόν, adhuc, passim ut 18, 3. 14, etc.

λοιπός, residuus subtractionis, ut 16, 19 etc. frequentissime. —

reliquus, 40, 11 etc. passim.

λύειν, solvere (v. ἄν, ἐπίταγμα, ἰσότης, ἴσωσις): λύω, 334, 10; λύσομεν, 166, 3; λύεται, 4, 10; 14, 24; λελύσθαι (dub.), 352, 9; λέλνται, 172, 14; 178, 10; 220, 21; 224, 6; 232, 4; 278, 9; 282, 11; 284, 4; 362, 17; λέλντο, 202, 8; λελυμένη, 226, 16; -μένον, 234, 20; 246, 4; 252, 18; -μένα, 138, 11; 170, 2; 230, 6.

μάθησις, 2, 13. μάλιστα, 16, 3. μανθάνειν, discere: μαθεΐν, 2, 5; ἐμάθομεν, 184, 3; 350, 3; 352, 4. μέγιστος, maximus, 14, 27; 46, 27; 50, 3; 78, 14; 112, 15; 216, 4; 234, 19; 300, 24; 306, 11; 452, 3; 456, 3; 470, 8.

μέθοδος: δογανῶσαι τὴν μέθοδον (sp.), 2, 5. — ἐν μεθόδω, 328, 14; διὰ μεθόδων, 474, 11.

μεθυφίσταμαι, transformo, 434, 16.

μείζων, maior, passim ut 16, 13; 18, 1, etc.; interdum pro μέγιστος, ut 298, 8. 11, etc. — Saepe abbr.; forma μείζονες non certo exstat; μείζους, 246, 26.

μέν passim: μὲν . . . ἄρα, 54, 22; 108, 11; 112, 1; μὲν . . . καί, 132, 6; 134, 20; μὲν . . . ἀλλὰ, 410, 17; alias sine δέ, 230, 20;

256, 5; 288, 18.

μένειν, constare: de verificatione solutionum vel conditionum persaepe dicitur μένει, ut 20, 7; 22, 1; 62, 10; 64, 3, etc.; item μένει τὰ τῆς προτάσεως, ut 122, 24; 134, 11; 136, 9; 164, 16; 168, 17; μένει τὸ ἐπίταγμα (ν. ἐπίταγμα); simpliciter μένει, 354, 20; 374, 23; 394, 9; 396, 5; 400, 12; 404, 9; 420, 6; 426, 21; 434, 22; 438, 22; 448, 14. μενούσης, 470, 28.

μερίζειν, dividere: μερίζω (τι είς τι), 278, 7; 282, 9; 284, 2; 366, 14?; μερίσω (είς), 246, 12; (παρά), 278, 4. 24; 282, 25; μερίσομεν (ἐπί), 474, 28; μέρισον (παρά), 328, 23; μερίσωμεν (παρά), 282, 6; (είς) 442, 21; μερίζοντες (είς), 268, 3; μερίζοντα (παρά), 388, 13; μερίσαντες (είς), 474, 18. — μερίζεσθαι (είς), 302, 21; μερισθήναι (είς), 246, 5; 266, 21; 276, 19; 282, 2; 286, 2; μερίζεται (είς), 266, 24; μερισθή (είς), 286, 7; (παρά), 416, 6; μεριζόμενος (είς), 246, 9; 266, 22; 302, 15; -μένου (είς), 340, 4; μερισθέντος (είς), 302, 12; -θείσης (είς), 442, 1; -θέντες (είς), 208, 11.

μερισμός, quotiens divisionis, 14, 2; 240, 7.

μέρος, pars aliquota, 20, 12; 22, 6; 46, 27; 58, 15; 82, 7; 84, 2; 108, 3; 110, 9; 300, 14; 312, 22; 334, 2; 480, 10; μέρος $\tilde{\eta}$ μέρη, (fractio qualiscunque) 272, 18; pars quaedam, 166, 2; 288, 3; membrum aequationis, 14, 12; 98, 16; 100, 13.

μέσος, medius (numerus inter maximum et minimum), 46, 10.27; 78, 16; 112, 15; 216, 4; 234, 16; 246, 13; 298, 8; 306, 12; 348, 19; 452, 3; 470, 10; (inter extremos), 108, 19; 112, 9;

220, 14; 222, 21; 310, 9; 312, 13.

μετά, cum genit. additionem signif., ut 38, 6; 42, 8, etc. frequentissime. — cum accus. 14, 11; 18, 23; 54, 7; 110, 14.

μεταβαίνειν, transire: μεταβαίνει (είς), 464, 22; μεταβήσομαι (έπί), 6, 24; μεταβησόμεθα (είς) transformabimus, 452, 23; 478, 8.

μεταδιαιρείν, alteram partitionem efficere: μεταδιελείν, 92, 17;

138, 13; 348, 5; μεταδιαιροῦμεν, 348, 9. μεταξύ: ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ, 20, 14; 338, 5 ; μετο

μεταξύ: έν τῷ μεταξὺ τόπῳ, 20, 14; 338, 5; μεταξὺ τοῦ γx, 478, 7. μετοεῖν (τι κατά τι), dividere secundum quotientem aliquem: μετοεὶ, 134, 18; 136, 16; 312, 1.17; μετοοῦσι, 220, 19; 224, 4;

```
μετοείτω, 242, 3; μετοείται, 134, 17; 334, 1(?); μετοήται, 134, 16;
  μετρούντος, 134, 18; μετρούντα, 134, 24; 136, 15; μετρούντας,
  134, 22; 136, 14.
μέτρησις, divisio: (ή) μέτρησις, 310, 17; 312, 16; 406, 18. Cf.
  380, 14.
\mu\eta, passim ut 14, 6.11; 20, 11; etc.; vide \epsilon\ell.
\mu\eta\delta\dot{\epsilon}, ne .. quidem, 174, 3.
undels, nullus, 6, 3.
μήν, 52, 7?; vide άλλά.
μήπω, 2, 9.
μήτε . . . μήτε, 332, 17; 342, 16.
μιγνύναι, miscere: ἔμιξε, 384, 6; μιγείς, additus, 452, 19: 454, 1:
μνημονεύειν. — μνημονευθήσεται, 16. 6.
μονάς (abbr. M), unitas, passim ut 2, 15; 8, 12.13 et ubique
  in problematis.
μόνον ενα μή, dummodo non, 94, 15.
μόριον, pars aliquota, 6, 9; vel fractio qualiscunque, 364, 15;
  fractio denominata a potentia incogniti, 8, 11, 16; denomi-
  nator fractionis, 56, 8; 58, 11; 186, 9; 246, 21; 248, 6; 254, 13;
  280, 12; 288, 14; 306, 2; 324, 8; 328, 18; 332, 2; 416, 16;
  424, 10; 438, 16; vide έν (μορίφ); μορίου et μορίου τοῦ αὐτοῦ, 186, 5. 7; 246, 19; 284, 10; 288, 7; 332, 4; μόρια τετραγωνικά,
  268, 10; μόριον τετραγωνικόν, 334, 13; 344, 8; μόριον κυβικόν,
  442, 7; μόρια pro μόριον, 288, 3.4.
μυριάς (abbr. M): 332, 8 legendum videtur δευτέρων μυριάδων
  μιας και πρώτων ηψηζ και μονάδων δφξ.
νεύειν, vergere: νεῦον, 12, 21.
νῦν, nanc, 6, 11; 14, 25; 126, 10; 138, 15; 150, 21; 184, 5; etc.
\dot{o}, \dot{\eta}, \tau \dot{o}, passim: \ddot{o} \delta \varepsilon, 2, 14; vide \delta \varepsilon.
δγκος, moles, 14, 28.
όδός, via, 4, 11; 14, 25.
30er, unde, 342, 8; 346, 10; 352, 22; 358, 12; 374, 22; 384, 3;
  388, 16. 19; 398, 7; 400, 7; 402, 5; 404, 8; 408, 16; 434, 13. 21;
  448, 2; 472, 5.
olvos, vinum, 384, 16.
olov, velut, exempli causa, 8, 18; 98, 15; 146, 3; 184, 6; 278, 6;
 288, 4; 328, 22. — olovel, 338, 3.
οίος δ' άν, qualiscunque, 98, 6; 100, 4; cf. 198, 9. οίοσδήποτε,
  quocunque modo, 278, 3; 282, 24; 286, 5; 374, 13; vide δσοσ-
  δήποτε. — οίοσοῦν, quivis, 468, 15.
δατάδραχμος, 384, 6.
όπταπλασίων, 460, 6; 472, 16; 474, 19. 23. — ὀπταπλάσιος, 474, 6.
```

```
όπτάς, octonarius, 342, 17.
δλόπληρος, integer (numerus): έὰν ἐν ὁλοπλήροις θέλης, 306, 6.
ölos, totus: δλη ή διαίφεσις (summa partium), 34, 9; δλος δ
  δε, 336, 21; cf. 480, 12. δ öλος, summa, 344, 10. — integer
  (numerus), 164, 10.
δμοιος, similis: ἀπὸ όμοίων δμοια, 14, 13; 18, 16; 20, 25;
  22. 18: 50, 17; 90, 18; 106, 4; 246, 23; 256, 19; 396, 14; 444, 21;
  vide ἀφαιρεῖν. — de triangulis rectangulis, 368, 21; 420, 13.

    λαβών τὰ ἐλάσσονα τῶν ὁμοίων, 410, 13. — V. διὰ et ἐπί-

  πεδος.
όμοίως, similiter, 14, 7; 42, 23; 46, 6; 58, 7. 19; 64, 18, etc.;
  δμοίως τοις πρό τούτου, 402, 6.
όμοπληθής, cum eodem coefficiente, 14, 6.12.
όμόπλοος, navigationis socius, 384, 7.
δμώνυμος, eadem denominatione: δμώνυμα μόρια τοῖς ἀριθμοῖς,
  6, 9; 8, 16; cf. 48, 5; (ἀριθμὸς) ὁμώνυμος λόγου τινός, 36, 1.
όμωνύμως, 8, 24.
όμως, 2, 10.
oroμασία, denominatio, 6, 25.
δξύς, acutus: τῶν δξειῶν γωνιῶν, 430, 23.
όποῖος ἄν, quilibet, 166, 16. — όποιοσοῦν, 154, 3; 156, 3; 158, 2;
  160, 13; 164, 19; 166, 25; 168, 19; 170, 11; 172, 9; 176, 11;
  216, 22; 228, 8; 234, 14; 278, 14; 282, 14; 290, 6; 316, 3;
  318, 5; 320, 2; 322, 3; 328, 5; 330, 5; 376, 2.11.20.
όποσοιοῦν, quotlibet, 454, 6; 456, 2; 460, 5; 468, 15.
δπότερος, alteruter, 14, 15.
οπως, ita ut: cum subjunct. saepissime, ut 18, 27; 20, 11; 22, 6,
  etc.; interdum cum indic. in cod. mss., ut 60, 23; 62, 20; 66, 2;
  114, 11. 24; 116, 16; 118, 6. 20.
δραν, videre: δρῶ, 350, 24; ἰδών, 96, 10.
δογανούν (spurium): δογανώσαι την μέθοδον, 2, 5.
δοθή: αί περί την δοθήν (sub. γωνίαν), numeri laterum circa
  rectum angulum (in triangulo rectangulo), 182, 24; 369, 11;
  434, 1; 436, 17; 444, 14; cf. 378, 13. ἡ δοθή, ipsum latus
  circa rectum, 392, 5; 394, 12; 402, 10; 404, 12; 406, 8; 408, 7.
  21; 410, 21; 412, 12. 16; 414, 26; 420, 9; 422, 17; 428, 19;
  436, 21; 440, 3; 442, 13; 446, 17.
δοθογώνιον, rectangulum (triangulum): δοθογώνιον τρίγωνον,
  182, 22; 236, 1; 324, 14. 21; 326, 15; 370, 10; 378, 13; etc. in
  sexto libro. — abs. δοθογώνιον, 374, 13; 402, 22; 416, 20; 422, 6;
  430, 19; 434, 16; 438, 1; 440, 9. 14.
δρίζειν, determinare: ὡρισμένων, 6, 7.
õços, definitio, 470, 27.
\delta s, \tilde{\eta}, \delta; frequentius \delta s \mu \hat{\epsilon} \nu \dots \delta s \delta \hat{\epsilon} (pro \delta \mu \hat{\epsilon} \nu \dots \delta \delta \hat{\epsilon}) ut
  2, 18, 21; 60, 12; 86, 22; 92, 7; 94, 14, etc.; semel \delta_s \mu \epsilon \nu \dots
  ό δέ, 30, 2. — post verba εύρεῖν, ζητεῖν etc. adhibetur cum
```

340, 7; 388, 3.

```
indic.: 60, 12; 98, 5; 102, 22; 104, 15; 136, 14; 168, 12; 186, 12;
  204, 23; 208, 10; 212, 10; 216, 2; 226, 20; 244, 3. 12; 246, 25;
  252, 13; 258, 19; 260, 18; 264, 18; 268, 9; 302, 14; 308, 11;
  340, 5; 350, 12; 382, 8; 418, 14; 434, 6; cum subjunct. 238, 13;
  (δστις); 246, 9; 416, 6.
οσάκις, quoties, 324, 11.
δσος (plur.), tot quot, 92, 5. 23; 324, 1; τοσαῦτα . . . δσα, 42, 5;
  44, 17; 90, 15; 186, 1; 398, 1; 450, 5; 456, 13; 458, 9; 468, 17;
  470, 23; 472, 10; 476, 9. δσος δήποτε, quantilibet, 90, 14; 92, 5.
  22; 94, 15; 176, 14; 196, 10; 202, 2; 204, 8; 214, 1; 220, 14;
  242, 16; 244, 24; 282, 5; 432, 3.
δοπες, 444, 18; δπες, 254, 11; 312, 18; 332, 9; 366, .6; 466, 4;
  ν. δείξαι.
οστις, 22, 24; 164, 5; 238, 13; 478, 23.
οταν, quando (cum subiunct.), 274, 21; 288, 1; 304, 5; 310, 8;
  328, 20; 412, 20.
ότι: προδήλων ότι, 450, 9; φανερόν . . . ότι, 78, 14; δεικτέον
   ότι, 452, 8; 454, 11; 456, 7; δειχθήσεται ότι, 412, 5; λέγω ότι,
  460, 14; 466, 23; 468, 14; ἔχομεν ... ὅτι, 316, 6; 320, 5; 358, 5.
ov, ovx, passim ut 204, 19; 276, 7, etc. ovx ... &llá, 218, 20;
  246, 6. — οὐκέτι, 392, 18.
ούδέποτε, nunquam, 78, 14.
ov expletive, passim ut 2, 8, 17; 4, 12; 8, 13; 14, 3; 78, 14.
  peculiariter in positionibus quarum ratio reddita fuit, ut
  62, 11; 100, 6; 104, 23, etc.
ούτος, passim ut 2, 19; 4, 12, etc.
οῦτως, sic, 48, 16; 102, 9; 288, 1; 350, 20; 474, 22. — οῦτως
  γάρ, 16, 5; 98, 16; οΰτω γάρ, 94, 17; 100, 13.
όφείλειν, debere: όφείλω, 198, 11; όφείλει, 314, 6; 356, 18; 388, 16;
  396, 17; δφείλομεν, 358, 1; δφείλουσι, 340, 15; 388, 10; 418, 23.
\pi\alpha i\varsigma, puer, 384, 13.
\pi \acute{\alpha} l \iota \nu, passim ut 14, 18; 42, 4, etc. — \pi \acute{\alpha} l \iota, (in epigr.) 384, 13.
παντότε, in omni casu, 386, 8; 444, 23.
παρά: cum gen. subtractionem indicat, 36, 13; 52, 13; 54, 12;
  56, 12; 58, 14; 108, 9; 110, 17; 272, 17. — cum dat. παρὰ Τψικλεί, 470, 27. — cum acc. divisionem notat; vide μερίζειν
  et παραβάλλειν. — absol.: 60,20; 120, 6; 202, 5; 204, 17; 208, 6;
  212, 6; 222, 13; 224, 21; etc. — defectûs signum: 116, 3; 122, 10;
  132, 25; 180, 12; 182, 7; 242, 10; 278, 17; 282, 16; 316, 14;
   440, 19; 448, 6.
παραβάλλειν (τι παρά τι), dividere: παράβαλε, 342, 1; παραβάλω,
  238, 2; παραβάλωμεν, 368, 12; 372, 3; 418, 7; 426, 5; παρα-
  \beta \lambda \eta \vartheta \epsilon l_S (\epsilon l_S), 340, 6; (\pi \alpha \varrho \alpha), 340, 12; 388, 2; -\vartheta \epsilon \nu \tau \varrho \varrho s, 386, 25.
\pi \alpha \rho \alpha \beta o \lambda \dot{\eta}, divisio, 238, 4. 8. — quotiens, 208, 12; 302, 21. 23;
```

```
παραλαμβάνειν: παραλαμβανόντων, 16, 1.
παραλληλόγραμμον (comp. \pm), 468, 3.5, etc.
παρασκευάζειν, construere: παραρκευάσαι, 346, 2
παρανξάνειν: παρανξανομένων, progredientium, 342, 17.
πάρισος, prope aequalis, 344, 18; 346, 2.
παρισότης, appropinquatio, 344, 3; 350, 22.
παρίστασθαι, stabilire: παραστήσομεν, 450, 16.
παρομοίως, ad similitudinem, 6, 9.13.
παρόν, praesens: έπὶ τοῦ παρόντος, 98, 15.
\pi\tilde{\alpha}_{S}, omnis, passim ut 2, 14, etc.
πειράσθαι, tentare; έπειράθην, 2. 5.
πεντάδραχμος, 384, 6.
πεντάγωνος, pentagonus (numerus), 450, 8; 472, 2.
πενταπλασίων (comp. ε^{πλ}.), 20, 1; 66, 24; 288, 11; 290, 11; 416, 8.
περαίνειν, absolvere: περάνη, 278, 12.
περί, c. gen. 424, 14; c. acc. 14, 4; vide δρθή.
περιαιρείν, tollere: περιηρήσθω τὸ μόριον, 56, 8.
περιέχεσθαι (ὑπό τινος καί τινος), productum esse ex: περι-
  έχεται, 102, 5; 184, 14; 438, 8; περιέχονται, 434, 2; περιεχό-
  μενος στερεός έx, numerus productus ex (tribus factoribus).
  416, 23; 424, 18; (ὑπὸ), 430, 10.
περιλείπειν, relinquere: περιλειφθέντα (an παραλ.?), 272, 19.
περίμετρος, perimetrus (trianguli rectanguli), 436, 22; 440, 4.11;
  444, 4; vide év.
περισσός, impar (numerus), 332, 17; 456, 12; 458, 8.
πίπτειν, cadere: πεσείται μεταξύ, 478, 7.
πλασματικός, formativus: ἔστι τοῦτο πλασματικόν, 62, 2, 25; 66, 6.
πλάσσειν, formare (de constructione numerorum peculiariter
  dicitur, ut ἀναγράφειν de constructione geometrica) quadra-
  tum a latere, triangulum rectangulum a numeris genera-
  toribus, latus componere in x, etc.: 230, 19; πλάσσω, 90, 14;
  98, 13; 100, 11; 102, 16; 106, 19; 112, 22; 114, 19; 116, 12;
  118, 1; 228, 12; πλάσσομεν, 340, 1; 394, 18; πλάσσωμεν, 394, 14;
  426, 3; πλάσσοντας, 426, 12. — πλάσσεται, 398, 9; πλασθήσε-
  ται, 394, 7; πεπλάσθω, 166, 4; 228, 19; πεπλασμένον, 392, 6;
  414, 8, etc.
πλείστος, plurimus, 4, 10; 14, 25. 27.
πλείων, maior, 36, 6; 48, 8; 100, 12.
πλέκεσθαι, texi, 4, 10.
πλεονάζειν, superare quotitate, 114, 4; 174, 2.
\pi \lambda \epsilon v \varrho \alpha, radix potentiae, 2, 20 22; 4, 4. 9. 23, etc.; (comp. \pi^{\lambda}),
  92, 12; 120, 5. 22, etc.; latus trianguli rectanguli, 378, 13;
  latus numeri polygoni, 450, 6. 17; 468, 18; 470, 24; 472, 3.
  6. 22; 474, 12. 22.
πλήθος, quantitas unitatum vel coefficientium, 2, 15; 6, 4; 34, 28;
```

```
48, 7; 106, 13; 114, 2; 158, 21; 174, 2; 176, 15; 202, 7; 238, 7;
  342, 1; 356, 7.8; 362, 8; 386, 2; 400, 4.
ποιείν, facere, passim ut 20, 2, etc.; ποιήσαι (ίσον τετραγόνω).
  302, 8; ποιῶ (ἐπτάκις), 276, 5; ποιεῖ, 8, 1. 12; ποιοῦμεν (τῶν ἀριθμῶν τὸ ῆμισν ἐφ' ἐαυτό), 304, 5; ποιοῦσι, 20, 23; ἐποίει,
  384, 19; ποιήσει, 8, 17; ποιήσομεν, 344, 9; ποιήσουσι, 262, 9;
  έποίησε, 288, 6; ποιείτω, 198, 7; ποιείτωσαν, 306, 18; ποιῆς,
  288, 18; ποιῆ, 20, 12; ποιῶμεν, 340, 1; ποιῶσι, 38, 3; ποιήσω,
  424, 3; ποιήσωμεν, 376, 23; ποιών, 78, 27; ποιούν, 160, 1;
  ποιούντα, 384, 10; ποιούντας, 430, 17; ποιήσας (ἐπὶ τὰς ὁπο-
  στάσεις), 232, 8; ποιήσαντα, 446, 7. — med. ποιήσωμαι (την
  Ισότητα πρός οποιονοῦν τετράγωνον), 166, 16, etc.
\pi \delta \vartheta \epsilon \nu, unde? 276, 18; 282, 1; 352, 22; 356, 10; 392, 13.
πολλαπλασιάζειν (έπί), multiplicare, passim ut πολλαπλασιάσαι,
  192, 11; πολλαπλασίασον, 184, 7; πολλαπλασιάσω, 196, 14; πολλα-
  πλασιάσωμεν, 286, 5; πολλαπλασιάσας, 60, 12. — πολλαπλα-
  σιασθήσονται, 288, 3; πολλαπλασιασθή, 60, 16; -σθώσι, 78, 13;
  πολλαπλασιαζόμενον, 48, 7; πολλαπλασιασθέντες, 78, 1; etc. —
  Formae nolunl. leguntur in procemio, 2, 19. 22; 4, 2. 4. 7. 19.
  23. 26; 8, 1. 12. 14. 16; mox relinquuntur, 12, 19; interdum
  apparent in libro de polygonis numeris, 450, 12; 460, 6; 462, 1.
πολλαπλασιασμός, multiplicatio, 4, 8 (πολυπ.); 6, 23 (id.); 14, 1;
  36, 3; 60, 24; 66, 3; 84, 14, etc.
πολλαπλασίων, multiplex, 454, 8. 12; 474, 6. — πολλαπλάσιος,
  454, 18. 21; 460, 19. 22; 462, 5; 466, 16; 470, 15.
πολύγωνος, polygonus numerus, 452, 4 et passim postea.
πολύς, multus; πολλῷ έλάσσων, 356, 17.
πόρισμα: ἔχομεν ἐν τοῖς πορίσμασιν, 316, 6; 320, 5; 358, 5.
ποσαχῶς, quot modis (sp.), 476, 4.
πόσος (plurale, quot), 18, 21 (sp.); 384, 12.
ποᾶγμα, res, 2, 6.8.
πραγματεία, tractatus, 14, 3; 16, 6.
πρό, cum gen.: τὸ πρὸ τούτου, 162, 7; 176, 13; 322, 6; 394, 15;
  402, 6; 420, 12; 436, 5; 440, 5; ή πρὸ ταύτης (πρότασις),
  374, 15.
προβάλλεσθαι, proponi, 84, 17; προβληθη, 328, 20; προβεβλη-
  μένον, 150, 21.
πρόβλημα, 2, 3; 4, 10; 14, 11; 94, 18; 122, 18; 256, 13; 304, 18;
  470, 18; ποιούσι τὸ πρόβλημα, 34, 23; 36, 11, 28; 40, 8; 44, 11;
  64, 26; 66, 17; 70, 10; 72, 19; 74, 7; 80, 8; 82, 14; 84, 9;
  86, 2. 15; 90, 7; 102, 19; 114, 9. 21; 118, 4. 18; 120, 10; 122, 2;
  126, 15; cf. 128, 11; 130, 8; 132, 2. 21; 140, 19; 142, 9; 150, 4;
  154, 23; 170, 9; 180, 6; 182, 2.
προγράφειν, prius scribere: ὡς προγέγραπται, 330, 12; κατὰ τὸ
  λήμμα το προγεγραμμένον, 282, 26.
προδεικνύναι, prius demonstrare: προδείξομεν, 450, 19; προεδεί-
```

ξαμεν, 376, 8; 378, 2; προεδείχθη, 208, 13; 212, 13; 364, 12; 418, 16: προδέδεικται, 138, 14; 146, 11; 152, 3; 238, 25; 256, 11; 324, 18; 326, 19; 376, 17; 408, 14; προδειχθέν, 232, 20; προδεδειγμένη, 430, 17. πρόδηλος, manifestus, 450, 9. προδηλοῦν, manifestare: προδεδηλῶσθαι, 6, 24. προειρημένος, praedictus, 92, 20; 338, 17; 426, 7; 428, 5. προεκτιθέναι, prius exponere: προεκτεθειμένας, 98, 14. προθυμία, alacritas, 2, 11. προκείμενος, propositus, 14, 2; 322, 8; 324, 9; 460, 14. πρός, cum dat.: 2, 14; 384, 19 (additionem notans). — c. acc.: ύπεροχή τινος πρός τι, 48, 6; 234, 18; λόγος τινός πρός τι, 4, 8; 24, 3. 22, etc. passim; ποιείν την Ισότητα πρός τι, 166, 15. προσδιορισμός, conditio, limitatio datorum ita ut problema possibile sit, 36, 6; 340, 9. προσευρίσκειν, insuper invenire: προσευρείν, 60, 11; 76, 26, et frequenter alias in problematum propositione: προσενρίσκεται, 320, 6; προσευρισκόμενος, 186, 15. προσήκειν, convenire: προσήκε, 16, 4. πρόσθεσις, -εως, additio, 196, 2. προσκείσθαι, additum esse: πρόσκειται, 478, 10; προσκείσθω, -σθωσαν, ∀. κοινός. προσλαμβάνειν, adsumere, augmentum accipere: passim ut προσλαμβάνει, 266, 13; προσλάβη, 98, 9; προσλάβωσι, 108, 14; προσλαμβάνοντες, 104, 7; προσλαβών, 58, 1; προσλαβοῦσα, 2, 13; προσλαβόντος, 302, 11; προσλαβόντι, 210, 27; προσλαβόντα, 116, 23; προσλαβόντες, 154, 5; etc. προστιθέναι, addere, passim ut 264, 6; προσθείναι, 14, 16; 24, 21; 28, 7, etc.; προστίθημι, 18, 23; προσθήσομεν, 474, 15; προσέθηκα, 262, 12; πρόσθες, 304, 7; προσθά, 50, 11; προσθής, 14, 6; προσθάμεν, 30, 8; προστιθέντες, 344, 8; προσθέντες, 474, 24. - med. προστίθεμαι, 360, 11. - pass. προστίθεται, 344, 15; προστεθήσεται, 344, 16; προστεθή, 26, 2; προστεθώσι, 28, 24; προστιθέμενος, 98, 23; -θεμένφ, 198, 14; -θέμενον, 26, 8 -θεμένων, 18, 20; προστεθείς, 98, 4; -θέντος, 40, 16; -θεῖσαι 194, 10; etc. πρότασις, propositio (problematis), 14, 22; 400, 11; και ποιοῦσι (vel ποιεί) τὰ τῆς προτάσεως, 40, 25; 46, 25; 48, 29; 56, 10; 58, 12; 60, 9. 21; 62, 18; 64, 10; 68, 3. 19; 74, 22; 76, 10; 78, 28; 80, 17; 88, 18; 100, 20; 104, 12; 106, 6. 22; 110, 5; 116, 14; 124, 17; 136, 24; 140, 4; 144, 2. 17; 146, 13; 156, 21; 172, 7; καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως, 52, 19; 96, 3. 21; καὶ

πρότερον, prius, primo loco, 84, 14; 102, 9; 146, 2; 150, 8; 182, 25; 224, 3; 290, 13; 310, 10; 324, 16; 424, 21; 444, 7;

μένει τὰ τῆς προτάσεως, ν. μένειν.

456, 13.

```
πρότερος, prior: κατὰ τὴν προτέραν (πρότασιν), 312, 14.
πρόγειρος: τοῦ προγείρου ενεμεν, facilitatis gratia, 56, 21.
πρῶτον, primum, adv. 78, 20; 120, 14.
\pi\varrho\tilde{\omega}\tauos (comp. \alpha^{05}), primus, peculiariter inter plures numeros
  quaerendos, passim ut 20, 18. 21. 28, etc. — non compositus:
  πρώτοι πρός άλλήλους άριθμοί (sp.), 332, 10; ύπό του πρώτου
  άριθμοῦ, 334, 1. — πρώτην, prava lectio pro μίαν, 426, 10.
πῶς, quomodo: c. subiunct. 14, 5. 8; c. indic. 14, 23; 364, 12;
  450, 17, 18; 452, 21; 472, 21.
\pi \omega_S, aliquo modo, fere, 14, 15.
φάδιος, facilis, 158, 27; 162, 10; 166, 14; 268, 11; 310, 11; 338, 13;
  366, 5; 368, 21; 372, 11; 422, 10; 440, 18.
φητός, rationalis: ἀριθμός οὐ φητός, 204, 19; 208, 7; 210, 1;
  212, 7; άρ. όητός, 242, 21; 408, 3; 422, 13; 430, 25; ἴσωσις
  οὐ όητή, haud rationaliter solvenda, 264, 13; οὐ όητόν, 270, 5;
  δοθογώνιον όητόν, 402, 22.
σαφηνίζειν, explicare: σαφηνισθέντων, 14, 1.
σημαίνειν, significare: σημαινόμενον, 384, 14; -μένου, de cuius
  formatione agitur, 472, 9.
σημείον, signum, 4, 15. 17. 20. 24; 6, 1. 5. 7. 21; 12, 21.
σκέπτεσθαι, considerare: σκέπτομαι, 276, 18; 282, 1; σκεπτόμεθα,
  276, 4.
σκολιώτερος, perplexior, 16, 4.
σός, tuus, 2, 11.
σπουδαίως, diligenter, 2, 4.
στερεός, solidus (numerus scilicet ex tribus factoribus composi-
  tus), v. éx, 236, 15; 240, 15; 244, 12; 366, 9; 370, 7; 374, 12;
  376, 7. 14; 378, 1; 416, 23; 424, 18; 430, 1.
στοιχείον, elementum, 4, 13.
στοιχειωδώς, elementorum vice, 16, 3.
σύ, tu, 2, 4, 14; 4, 11; 6, 22; 14, 23.
συγκείσθαι, compositum esse per additionem (έκ), 344, 21;
  σύγκειται, 92, 16; 344, 19; 348, 25; 358, 3; συγκείμενος, -μένου,
  -\mu \acute{e}\nu \omega, -\mu \acute{e}\nu o\nu, -\mu \acute{e}\nu o\nuς, 2, 15; 86, 4; 134, 12; 138, 5; 140, 6. 21;
  142, 11; 154, 3; 156, 3; 182, 19; 290, 7; 294, 12; 326, 8; 330, 6;
  336, 2; 348, 5; 350, 24; 352, 11; 356, 2; 358, 15; 360, 19;
  364, 3, 16; 380, 23; 402, 2; 452, 5; 456, 5; 458, 21; 462, 18;
  470, 9.
συμβαίνειν, contingere: συμβαίνει, 4, 9; 122, 13; 126, 6; 132, 12;
  134, 3; 184, 13; 234, 6; 362, 1; συμβήσεται, 8, 24; 358, 8.
σύμπας (δ), summa tota, 460, 6; 470, 1. 17. 21. 29.
συμπληφούν, complere: συμπεπληφώσθω τὸ παραλληλόγραμμον,
  468, 3.
```

συμφωνείν, congruere: v. έπίταγμα.

```
σύν, cum, passim (c. dat.) additionem significat: 148, 2: 266, 22:
  cf. 460, 12; 470, 25. — σύνδνο, summae binorum, 38, 2; 40, 10;
  76, 27; 144, 4; 146, 7. 15; 150, 6; 298, 10; 306, 13; 348, 16;
  378, 5; 380, 7; σύντρεις, summae ternorum, 38, 19; 350, 12.
συνάγειν, dare ex calculo: συνάγει, 94, 8; συνάγουσι, 100, 18;
  124, 12; συνάγουσα, 128, 20. — συνάγεται, 58, 8; 60, 6; 64, 25;
  102, 6; 166, 18; 168, 15; 176, 7; 180, 22; συναγόμενος, 148, 4;
  150, 1; 178, 13.
συναθροίζειν, congerere: συνηθροισμένην, 14, 26.
συναμφότερος (δ), summa amborum, 42, 3; 44, 16; 62, 1. 24; 66, 21; 68, 23; 72, 1; 74, 10; 76, 20; 84, 12; 86, 18; 88, 6. 27;
  116, 17; 172, 10. 17; 176, 12; 180, 9; 182, 5, etc.; συναμφότεροι,
  16, 14; 172, 12. 15. 20; 174, 6. 13. 14. 20. 22; 176, 2, etc.
συναποδεικνύναι, simul demonstrare: συναποδειχθέντος, 472, 20.
σύνθεμα, summa, 62, 6; 64, 4. 20; 66, 9. 26; 68, 12; 334, 7;
  352, 23; 360, 2; 384, 11; 414, 11
σύνθεσις, -εως, additio, snmma, 4, 7; 14, 3; 34, 26; 60, 23;
  62, 20; 64, 12; 66, 20; 68, 6; 82, 4; 96, 14; 104, 10; 128, 19;
  142, 21; 200, 7; 204, 21; 208, 8; 288, 12; 296, 4; 324, 23.
σύνθετος, compositus ex multiplicatione, 438, 8.
συνιστάναι, consistere: συνέστηκε, 2, 6; συσταθήσεται τὸ πρό-
  βλημα, 94, 18; ενα συσταθή τὸ τρίγωνον, 446, 6.
συντιθέναι, addere: passim ut συνθείναι, 288, 1; συντεθή, 78, 10;
  συντεθώσι, 78, 12; συντιθέμενον, 440, 21; συντιθέμενοι, 38, 20;
  συντεθέντες, 18, 15, etc. freq.; -τα, 20, 12; -τας, 94, 1; συν-
  τεθείσα, 34, 16; -σαν, 34, 15; -σαι, 122, 6, etc.
συντομώτερος, brevior, 4, 13.
σύστημα, series, 466, 19.
σχεδόν, fere, 6, 25.
σχολάζειν, inutile esse: σχολάζει, 174, 3.
σώζειν, salvum reddere: ΐνα σώση τὸ ἐπίταγμα, 232, 9.
```

τάσσειν, ponere; de incognitis numeris dicitur, ut 198, 12; τάσσω, 42, 5; τάσσομεν, 354, 17; τάξομεν, 420, 15; ἔταξα, 20, 20; τέταχα, 304, 13; τάξον, 422, 8; τάξω, 124, 21; τάξωμεν, 166, 2; τάξας, 434, 16; τάξαντες, 350, 22. — τέτακται, 148, 2; τετάχθω, 16, 13 et τετάχθωσαν, 38, 9 etc. frequentissime. Valoris expressioni casus genitivus addictus est: τετάχθω δ ἐλάσσων άριθμοῦ ένός. Vide άριθμός. ταχύς, celer, 2, 12.
τέ: τε ... καὶ frequentissime ut 2, 7. 11; 42, 3; 60, 14, etc. — τε ... δέ, 4, 7. — καὶ ... τε, 450, 6; 468, 18. τέμνειν, partiri, interdum ut τεμεῖν, 334, 5; τέμω, 62, 6; τέμωμεν, 462, 17; τέμνονσα, 432, 1; τεμόντες, 346, 21; τέμνεται, 338, 9; ἐτμήθη, 432, 6; τέτμηται, 480, 7; τετμήσθω, 336, 17; τμηθείσης, 430, 24; etc.

```
τέσσαρες, τέσσαρα, quatuor, 6, 11; etc.
τέταρτον, quarta pars, 6, 11, etc.
τέταρτος, quartus (comp. \delta^{05}) 38, 26, etc.
τετραγωνίζειν, quadrare: τετραγωνίσω, 60, 19; -σωμεν, 162, 13;
  τετραγωνίσας, 162, 17; etc.
τετραγωνικός, cum coefficiente quadrato: δυνάμεις τετραγωνικαί,
  194, 20; 196, 10; 222, 6; 230, 3; 400, 20; μονάδες τετρ.,
  252, 18; 300, 1; 414, 20, 432, 23; μόριον τετραγωνικόν, 334, 13;
  344, 8; μόρια τετραγωνικά, 268, 10.
τετράγωνον, quadratum (figura), 468, 2.
τετράγωνος (ἀπό), quadratus numerus, passim ut 2, 18; 4, 15;
  60, 12; 62, 1, etc. Compand. \Box^{05}.
τετραπλασίων, quadruplus (comp. \delta^{\pi\lambda}.), passim ut 34, 6; 46, 14;
  176, 21, etc. — τετραπλάσιος semel: 28, 12.
τετράς, quaternarius, 138, 13; 472, 13. 18; 474, 17. 25; 478, 5.
τηλικοῦτος, talis quoad valorem, 50, 3 (ώστε); 242, 3; 420, 19.
τιθέναι, ponere: θωμεν, 352, 1; 452, 23; 460, 20; 470, 4; έτέθη,
  466, 10. Geometrice potius dicitur, sicut τάσσειν arithmetice.
τιμή, pretium, 384, 8.
τιμιώτατος, honoratissimus, 2, 4.
τίς, quis: cum indic. 98, 5; 102, 9; 124, 24; 126, 22; 146, 4;
  214, 7; 220, 16; 224, 1; 310, 10; 312, 11; 344, 8; 436, 7. — cum
  subjunct. 162, 11. — c. inf. 334, 11.
τis, aliquis, passim ut 2, 15; 52, 4, etc. του(?), 334, 1.
τμημα, segmentum, 332, 16; 342, 9; 432, 4.
τοίνυν, igitur, 60, 19; 170, 15; 248, 9; 250, 16; 260, 12; 264, 17;
  292, 12; 312, 12.
τοιούτος, talis: abs. 258, 6; 304, 5; 424, 5; 446, 4; n. τοιούτον,
  14, 24; 322, 8; 384, 15; η. τοιούτο, 274, 21. τοιούτος . . . ενα,
  232, 7; 278, 11; τοιούτος . . . ωστε, 440, 20.
τομή (pro τμημα), 432, 2.
τόπος, intervallum: vide μεταξύ.
48, 4; 98, 13; 100, 11; 104, 19; 114, 1; abs. 78, 27. — plur.
  tot . . . quot vide őoog.
τοντέστι, hoc est, 38, 28; 40, 18; 42, 6; 44, 18; 62, 8; 78, 9, etc.
τρείς, τρία, tres, 6, 10; 38, 2, etc.
τριάς, ternarius, 302, 16; 334, 23; 338, 3; 344, 4; 346, 20; 356, 14;
  470, 15.
τριγωνικός, cum coefficiente triangulo, 294, 17.
τρίγωνον (δρθογώνιον), triangulum rectangulum in numeris,
  nempe tres numeri a, b, c, tales ut a^2 = b^2 = c^2; vide \partial \rho \partial \sigma
τρίγωνος, triangulus numerus, nempe forma \frac{n(n+1)}{2}: 294, 14;
  450, 7; 472, 5.
```

```
τριπλασίων, triplus (comp. y<sup>πλ.</sup>), passim ut 18, 2, 11, 13, etc. —
  τριπλάσιος raro: 24, 7. 11. 28; 26, 4; 30, 7. 11.
τοίς, ter (multipl.), 24, 11; 26, 4; 30, 11, etc.; tribus modis, 32, 21.
τρισκαίδεκα, tredecim, 16, 7.
τοίτον, tertia pars, 6, 10, etc.
τρίτος, tertius (comp. γ°;), 32, 24, etc.
τρόπος, modus, 96, 10.
τυγχάνειν, exsistere, 78, 18; τυγχανούσης, 168, 11; -νόντων, 2, 17;
  τυχών, quilibet, arbitrarius, 290, 16; τυχόντος, 202, 14; τυ-
  χόντα, 290, 14; τυχόντες, 218, 20; 246, 6; τυχοῦσαι (αί),
  312, 21; etc.
ülη, materia, 14, 27.
ὑπάρχον (είδος), terminus positivus, 14, 5.
ῦπαρξις, valor positivus, 2, 16; 12, 19. 20.
ύπέρ c. gen. (pro), 384, 8; c. acc.? (supra), 242, 22.
ύπεραίρειν, superare: ὑπεράρη, 94, 16.
ύπερβάλλειν, superare, 98, 14; 114, 2.
ύπερέχειν, superare (τινός τινι), passim ut 20, 4; ύπερέχει,
  18, 14; ὑπερέχουσι, 202, 9; ὑπερείχου, 218, 16; ὑπερεχέτωσαν,
  144, 7; δπερέχη, 18, 11; δπερέχωσι, 144, 5; δπερέχον, 22, 23;
  ύπερέχοντες, 470, 7; ύπερέχοντας, 202, 16; etc. — ύπερέχειν
  τί τινι, 80, 3; 218, 15; 434, 11.
ύπεροχή, differentia, excessus, 4, 8; 16, 10; 18, 9. 27, etc.
οπό, (c. gen.) post verbum pass., 14, 28; 334, 1. — δ οπό τινος
  καί τινος, productus multiplicationis duorum numerorum.
  frequentissime ut 62, 1; 122, 4; 124, 2, etc.; sed absol. potius
  τὸ ὁπό, 168, 12; 170, 25; 178, 19; 196, 12; 214, 9; 224, 3;
  272, 11; δ δπό semel, 242, 2. — είναι δπό, productum esse
  ex, 292, 3. — peculiariter ύπο έλαχίστων άριθμῶν, sub minimis
  numeris. — Vide περιέχεσθαι.
ύπογράφειν, subiungere: ύπογραφήσεται(?), 338, 10.
δποδεικνύναι, infra demonstrare: δποδείξομεν, 474, 10; δπο-
  δείξαντες, 450, 16; δποδειχθησομένην, 4, 11.
ύπόθεσις, hypothesis: οί μεν άριθμοί δύο της ύποθέσεως είσιν,
  202, 13; διὰ τὴν ὑπόθεσιν, 398, 19; κατὰ τὴν ὑπόθεσιν, 244, 2.
ύποκεϊσθαι, supponi: ὑπόκειται, 142, 6; ὑπόκεινται, 454, 16;
  ύποκείσθω, 126, 10; 362, 18; 406, 14; 412, 16.
ύπολείπειν: ύπολειφθέντα (residuum), 36, 15.
ὑπόστασις, numeri quaesiti valor vel numericus vel expressus
  in x: 14, 21; 78, 19; 98, 14; 166, 17; 174, 4; 232, 7; 244, 21;
  394, 23; έπι τὰς ὑποστάσεις, 16, 21; 18, 19; 20, 27, etc. (in
  clausula 97 problematum).
οποτείνουσα, hypotenusa trianguli rectanguli in numeris, 182, 23;
  326, 13; 330, 10; 372, 2; 392, 5; 394, 12; 404, 6; 408, 21;
  410, 20; 422, 16; 428, 18; 432, 7. 20; 436, 3; 446, 16; 448, 7.
```

ύποτιθέναι, ex hypothesi ponere: ὑπεθέμεθα, 432, 25; ὑποτιθέμενον, 34, 28.
ὅστερον, ulterius, 14, 23; 18, 23 (sp.).
ὑφαιρεῖν (pro ἀφαιρεῖν): ὑφελε, 340, 17; ὑφέλης, 14, 9.
ὑφίστασθαι, supponere: ὑπέστημεν, 304, 19; ὑποστῆσαι, 2, 7.
Ὑψικλῆς (-κλέους): de numeris polygonis citatur, 470, 27; 472, 20.

φαίνεσθαι, apparere, 450, 15.
φάναι, dicere: ὡς ἔφαμεν, 160, 1; ἐὰν φήσωμεν, 166, 17.
φανερός, manifestus, 2, 16; 14, 2; 78, 15; v. insuper ἀπόδειξις
et πρότασις.
φέρειν, 384, 10.
φιλοτεχνεῖν: φιλοτεχνείσθω, 14, 21.
φνσικῶς, naturaliter, 184, 11.
φύσις, natura, 2, 7.

χοεύς (χοέα, χοέων, χοέας), congius (vini pro 5 vel 8 drachmis), 384, 6. 17. 20. 22; 386, 4; 390, 3. 4. Vide ποτύλη. χρειώδης, utilis, 414, 10. χρησωσθαι, util: χρήσωσθαι, 422, 8; χρώμεθα, 374, 16. χρηστός, utilis, 384, 7. χωρεῖν: χωρήσωμεν όδόν, 14, 25. χωρίον, productum sive rectangulum, 304, 1.

ψυχή, 2, 10.

ώς, sicut, 16, 4; 138, 14; 160, 1; 242, 4; 294, 4; 330, 13; 352, 4; 364, 6; 376, 7; ut, 98, 15; εύρεῖν τινα ἀριθμόν ὡς, 238, 12; 244, 2; 270, 9; tanquam, 56, 13; 58, 15; 454, 2. — ὡς . . . οῦτως, 238, 5. 6; 468, 4. 5. — δηλον ὡς, 98, 9; 102, 12; 104, 21; 128, 19; 136, 1; 336, 8. ὡσαύτως, similiter, 176, 14. ὡσεί, ita si, 218, 15; 238, 7. ὅσπερ, quemadmodum, 6, 9. ὅστε, ita ut (cum infin.), 18, 21; 20, 13; 50, 4, etc. — ita sensu consecutivo (cum indic.), 46, 3; 66, 29; 88, 15, etc.; (cum imper.), 350, 6; (sine verbo), 346, 12; 358, 21; 368, 20; 382, 18; 476, 11, etc.

CONSPECTUS PROBLEMATUM DIOPHANTI. 1)

Liber I.

1.
$$x_1 + x_2 = a$$
, $x_1 - x_2 = b$.
2. $x_1 + x_2 = a$, $x_1 = mx_2$.
3. $x_1 + x_2 = a$, $x_1 = mx_2 + b$.
4. $x_1 - x_2 = a$, $\frac{1}{m}x_1 + \frac{1}{n}x_2 = b$.
5. $x_1 + x_2 = a$, $\frac{1}{m}x_1 - \frac{1}{n}x_2 = b$.
6. $x_1 + x_2 = a$, $\frac{1}{m}x_1 - \frac{1}{n}x_2 = b$.
7. $x - a = m(x - b)$.
8. $x + a = m(x + b)$.
9. $a - x = m(b - x)$.
10. $x + b = m(a - x)$.
11. $x + b = m(x - a)$.
12. $x_1 + x_2 = x_1' + x_2' = a$, $x_1 = mx_2'$, $x_1' = mx_2$.
13.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = x_1' + x_2' = a, & x_1 = mx_2', & x_1' = mx_2 \\ x_1 = mx_2', & x_1' = nx_2'', & x_1'' = px_2 \end{cases}$$
.
14. $x_1x_2 = m(x_1 + x_2)$.
15. $x_1 + a = m(x_2 - a)$, $x_2 + b = n(x_1 - b)$.
16. $x_1 + x_2 = a$, $x_2 + x_3 = b$, $x_3 + x_1 = c$.
17.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = a, & x_2 + x_3 + x_4 = b \\ x_3 + x_4 + x_1 = c, & x_4 + x_1 + x_2 = d \end{cases}$$
.

¹⁾ Variantes numeri Bacheti intra parentheses numeris huius editionis adiuncti sunt; asterisci problemata notant quae interpolata videntur.

18.
$$\{(18.)\}$$
 $x_1 + x_2 = x_3 + a, \quad x_2 + x_3 = x_1 + b, \ (19.)\}$ $x_3 + x_1 = x_2 + c.$

19.
$$\begin{cases} (20.) \\ (21.) \end{cases} x_1 + x_3 + x_4 = x_4 + a, x_2 + x_3 + x_4 = x_1 + b, \\ (21.) \end{cases} x_3 + x_4 + x_1 = x_2 + c, x_4 + x_1 + x_2 = x_3 + d.$$

20. (22.)
$$x_1 + x_2 + x_3 = a$$
, $x_1 + x_2 = mx_3$, $x_2 + x_3 = nx_1$.

$$21. \left\{ \frac{(23.)}{(24.)} \right\} x_1 = x_2 + \frac{1}{m} x_3, \ x_2 = x_3 + \frac{1}{n} x_1, \ x_3 = a + \frac{1}{p} x_2.$$

$$22. (25.) \begin{cases} x_1 - \frac{1}{m}x_1 + \frac{1}{p}x_3 = x_2 - \frac{1}{n}x_2 + \frac{1}{m}x_1 = \\ = x_3 - \frac{1}{p}x_3 + \frac{1}{n}x_2. \end{cases}$$

$$23. (26.) \begin{cases} x_1 - \frac{1}{m}x_1 + \frac{1}{q}x_4 = x_2 - \frac{1}{n}x_2 + \frac{1}{m}x_1 = \\ = x_3 - \frac{1}{p}x_3 + \frac{1}{n}x_2 = x_4 - \frac{1}{q}x_4 + \frac{1}{p}x_3 \end{cases}$$

24. (27.)
$$\begin{cases} x_1 + \frac{1}{m}(x_2 + x_3) = x_2 + \frac{1}{n}(x_3 + x_1) = \\ = x_3 + \frac{1}{p}(x_1 + x_2). \end{cases}$$

25. (28.)
$$\begin{cases} x_1 + \frac{1}{m}(x_2 + x_3 + x_4) = x_2 + \frac{1}{n}(x_3 + x_4 + x_1) = \\ = x_3 + \frac{1}{p}(x_4 + x_1 + x_2) = x_4 + \frac{1}{q}(x_1 + x_2 + x_3). \end{cases}$$

26. (29.)
$$ax = \alpha^{2}$$
, $bx = \alpha$.

27. (30.)
$$x_1 + x_2 = a$$
, $x_1 x_2 = b$.

28. (31.)
$$x_1 + x_2 = a$$
, $x_1^2 + x_2^2 = b$.

29. (32.)
$$x_1 + x_2 = a$$
, $x_1^2 - x_2^2 = b$.

30. (33.)
$$x_1 - x_2 = a$$
, $x_1 x_2 = b$.

31. (34.)
$$x_1 = mx_2, \quad x_1^2 + x_2^2 = n(x_1 + x_2).$$

32. (35.)
$$x_1 = mx_2, \quad x_1^2 + x_2^2 = n(x_1 - x_2).$$

33. (36.)
$$x_1 = mx_2, \quad x_1^2 - x_2^2 = n(x_1 + x_2).$$

34. (37.)
$$x_1 = mx_2, \quad x_1^2 - x_2^2 = n(x_1 - x_2).$$

Coroll.
$$x_1 = mx_2$$
, $x_1x_2 = n(x_1 + x_2)$.
 $x_1 = mx_2$, $x_1x_2 = n(x_1 - x_2)$.

35. (38.)
$$x_1 = mx_2, x_2^2 = nx_1.$$

36. (39.)
$$x_1 = mx_2$$
, $x_2^2 = nx_2$.

37. (40.)
$$x_1 = mx_2, x_2^2 = n(x_1 + x_2).$$

38. (41.)
$$x_1 = mx_2, \quad x_2^2 = n(x_1 - x_2).$$

Coroll. (42.)
$$x_1 = mx_2$$
, $x_1^2 = nx_2$.

$$x_1 = mx_2, x_1^2 = nx_1.$$

$$x_1 = mx_2, x_1^2 = n(x_1 + x_2).$$

$$x_1 = mx_2, \quad x_1^2 = n(x_1 - x_2).$$

39. (43.)
$$(a + b)x = \frac{(a+x)b + (b+x)a}{2}$$
,
vel $(a + x)b = \frac{(a+b)x + (b+x)a}{2}$,
vel $(b + x)a = \frac{(a+b)x + (a+x)b}{2}$

Liber II.

1.*
$$x_1 + x_2 = \frac{1}{n}(x_1^2 + x_2^2)$$

$$2.* x_1 - x_2 = \frac{1}{n} (x_1^2 - x_2^2).$$

3.* a.
$$x_1 x_2 = m(x_1 + x_2)$$
.

,, b.
$$x_1x_2 = m(x_1 - x_2)$$
.

4.*
$$x_1^2 + x_2^2 = m(x_1 - x_2)$$
.

5.*
$$x_1^2 - x_2^2 = m(x_1 + x_2)$$
.

6.*
$$x_1 - x_2 = a$$
, $x_1^8 - x_2^9 = x_1 - x_2 + b$.

7.*
$$\langle x_1 - x_2 = a_1 \rangle$$
 $x_1^2 - x_2^2 = m(x_1 - x_2) + b_1$

$$8. \left\{ \begin{array}{c} (8.) \\ (9.) \end{array} \right\} \qquad x_1^2 + x_2^2 = a^2.$$

9. (10.)
$$x_1^2 + x_2^2 = a^2 + b^2.$$

10. (11.)
$$x_1^2 - x_2^2 = a$$
.

11. (12.)
$$x + a = \Box$$
, $x + b = \Box$.

12. (13.)
$$a-x=\Box$$
, $b-x=\Box$.

13. (14.)
$$x - a = \Box$$
, $x - b = \Box$.

14. (15.)
$$x_1 + x_2 = a$$
, $x_1 + y^2 = \Box$, $x_2 + y^2 = \Box$.

15. (16.)
$$x_1 + x_2 = a$$
, $y^2 - x_1 = \Box$, $y^2 - x_2 = \Box$.

16. (17.)
$$x_1 = mx_2$$
, $a^2 + x_1 = \square$, $a^3 + x_2 = \square$.

DIOPHANTUS, ed. Tannery II.

$$17.* (18.) \begin{cases} x_1 - \left(\frac{1}{m_1}x_1 + a_1\right) + \frac{1}{m_3}x_8 + a_3 = \\ = x_2 - \left(\frac{1}{m_2}x_2 + a_2\right) + \frac{1}{m_1}x_1 + a_1 = \\ = x_3 - \left(\frac{1}{m_2}x_3 + a_3\right) = \frac{1}{m_2}x_2 + a_2. \end{cases}$$

18.* (19.) Eadem conditio, et insuper: $x_1 + x_2 + x_3 = b$.

19. (20.)
$$x_1^2 - x_2^2 = m(x_2^2 - x_3^2)$$
.

20. (21.)
$$x_1^2 + x_2 = \Box$$
, $x_2^2 + x_1 = \Box$

20. (21.)
$$x_1^2 + x_2 = \square,$$
 $x_2^2 + x_1 = \square.$
21. (22.) $x_1^2 - x_2 = \square,$ $x_2^2 - x_1 = \square.$

22. (23.)
$$x_1^2 + x_1 + x_2 = \Box$$
, $x_2^2 + x_1 + x_2 = \Box$

23. (24.)
$$x_1^2 - (x_1 + x_2) = \square$$
, $x_2^2 - (x_1 + x_2) = \square$.

24. (25.)
$$(x_1 + x_2)^2 + x_1 = \Box$$
, $(x_1 + x_2)^2 + x_2 = \Box$.

25. (26.)
$$(x_1 + x_2)^2 - x_1 = \square$$
, $(x_1 + x_2)^2 - x_2 = \square$

26. (27.)
$$x_1 x_2 + x_1 = \alpha^2$$
, $x_1 x_2 + x_2 = \beta^2$, $\alpha + \beta = \alpha$.

27. (28.)
$$x_1 x_2 - x_1 = \alpha^2$$
, $x_1 x_2 - x_2 = \beta^2$, $\alpha + \beta = \alpha$.

28. (29.)
$$x_1^2 x_2^2 + x_1^2 = \square$$
, $x_1^2 x_2^2 + x_2^2 = \square$.

29. (30.)
$$x_1^2 x_2^2 - x_1^2 = \Box$$
, $x_1^2 x_2^2 - x_2^2 = \Box$.

30. (31.)
$$x_1 x_2 \pm (x_1 + x_2) = \square$$
.

31. (32.)
$$x_1 x_2 \pm (x_1 + x_2) = \Box$$
, $x_1 + x_2 = \Box$.

32. (33.)
$$x_1^2 + x_2 = \square$$
, $x_2^2 + x_3 = \square$, $x_3^2 + x_1 = \square$.

33. (34.)
$$x_1^2 - x_2 = \square$$
, $x_2^2 - x_3 = \square$, $x_3^2 - x_1 = \square$.

34. (35.)
$$\begin{cases} x_1^2 + x_1 + x_2 + x_3 = \square, & x_2^2 + x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ & x_3^2 + x_1 + x_2 + x_3 = \square. \end{cases}$$

34. (35.)
$$\begin{cases} x_1^2 + x_1 + x_2 + x_3 = \square, & x_2^2 + x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ x_3^2 + x_1 + x_2 + x_3 = \square. \end{cases}$$
35. (36.)
$$\begin{cases} x_1^2 - (x_1 + x_2 + x_3) = \square, & x_2^2 - (x_1 + x_2 + x_3) = \square, \\ x_3^2 - (x_1 + x_2 + x_3) = \square. \end{cases}$$

Liber III.

$$1.* \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - x_1^2 = \square, & x_1 + x_2 + x_3 - x_2^2 = \square, \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_3^2 = \square. \end{cases}$$

$$2.* \begin{cases} (x_1 + x_2 + x_3)^2 + x_1 = \square, & (x_1 + x_2 + x_3)^2 + x_2 = \square, \\ & (x_1 + x_2 + x_3)^2 + x_3 = \square. \end{cases}$$

CONSPECTUS PROBLEMATUM DIOPHANTI.

$$3.* \begin{cases} (x_{1} + x_{2} + x_{3})^{2} - x_{1} = \square, & (x_{1} + x_{2} + x_{3})^{2} - x_{2} = \square, \\ (x_{1} + x_{2} + x_{3})^{2} - x_{3} = \square. \end{cases}$$

$$4.* \begin{cases} x_{1} - (x_{1} + x_{2} + x_{3})^{2} = \square, & x_{2} - (x_{1} + x_{2} + x_{3})^{2} = \square, \\ x_{3} - (x_{1} + x_{2} + x_{3})^{2} = \square. \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} (5.) \\ x_{1} + x_{2} + x_{3} = \square, & x_{1} + x_{2} - x_{3} = \square, \\ (6.) \\ x_{2} + x_{3} - x_{1} = \square, & x_{3} + x_{1} - x_{2} = \square. \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} (7). \\ (8.)* \\ x_{1} + x_{2} = \square, & x_{2} + x_{3} = \square, \\ x_{2} + x_{3} = \square, & x_{3} + x_{1} = \square, \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 x_1 - (x_1 + x_2 + x_3)^2 = \square, & x_2 - (x_1 + x_2 + x_3)^2 = \square, \\
 x_3 - (x_1 + x_2 + x_3)^2 = \square.
\end{cases}$$

5.
$$\{(5.)\}$$
 $x_1 + x_2 + x_3 = \square$, $x_1 + x_2 - x_3 = \square$, $x_2 + x_3 - x_4 = \square$, $x_3 + x_4 - x_5 = \square$.

6.
$$\begin{cases} (7). \\ (8) * \end{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square.$$

7.
$$(9.)$$
 $\begin{cases} x_1 - x_2 = x_2 - x_3. \\ x_1 + x_2 = \Box, & x_2 + x_3 = \Box, & x_3 + x_1 = \Box. \end{cases}$
8. $(10.)$ $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + a = \Box. \\ x_1 + x_2 + a = \Box, & x_2 + x_3 + a = \Box, & x_3 + x_1 + a = \Box. \end{cases}$
9. $(11.)$ $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - a = \Box. \\ x_1 + x_2 - a = \Box, & x_2 + x_3 - a = \Box, & x_3 + x_1 - a = \Box. \end{cases}$

8.
$$(10.)$$
 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + a = \square. \\ x_1 + x_2 + a = \square, x_2 + x_3 + a = \square, x_3 + x_1 + a = \square. \end{cases}$

9. (11.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - a = \square \\ x_1 + x_2 - a = \square, x_2 + x_3 - a = \square, x_3 + x_1 - a = \square \end{cases}$$

10. (12.)
$$x_1 x_2 + a = \square$$
, $x_2 x_3 + a = \square$, $x_3 x_1 + a = \square$.

11. (13.)
$$x_1 x_2 - a = \square$$
, $x_2 x_3 - a = \square$, $x_3 x_1 - a = \square$.

12 (14.)
$$x_1 x_2 + x_3 = \square$$
, $x_2 x_3 + x_1 = \square$, $x_3 x_1 + x_2 = \square$.

13. (15.)
$$x_1 x_2 - x_3 = \Box$$
, $x_2 x_3 - x_1 = \Box$, $x_3 x_1 - x_2 = \Box$.

14. (16.)
$$x_1 x_2 + x_3^2 = \Box$$
, $x_2 x_3 + x_1^2 = \Box$, $x_3 x_1 + x_2^2 = \Box$.

16. (19.)
$$\begin{cases} x_1 x_2 - (x_1 + x_2) = \square, & x_2 x_3 - (x_2 + x_3) = \square, \\ x_3 x_1 - (x_3 + x_1) = \square. \end{cases}$$

17. (20.)
$$\begin{cases} x_1 x_2 + x_1 + x_2 = \square, \\ x_1 x_2 + x_1 = \square, & x_1 x_2 + x_2 = \square. \end{cases}$$

14. (16.)
$$x_{1}x_{2} + x_{3}^{2} = \Box$$
, $x_{2}x_{3} + x_{1}^{2} = \Box$, $x_{3}x_{1} + x_{2}^{2} = \Box$
15. $\{(17.)\}$ $x_{1}x_{2} + x_{1} + x_{2} = \Box$, $x_{2}x_{8} + x_{2} + x_{3} = \Box$, $x_{3}x_{1} + x_{8} + x_{1} = \Box$.
16. (19.) $\{x_{1}x_{2} - (x_{1} + x_{2}) = \Box$, $x_{2}x_{3} - (x_{2} + x_{3}) = \Box$, $x_{3}x_{1} - (x_{3} + x_{1}) = \Box$.
17. (20.) $\{x_{1}x_{2} + x_{1} + x_{2} = \Box$, $x_{1}x_{2} + x_{2} = \Box$.
18. (21.) $\{x_{1}x_{2} - (x_{1} + x_{2}) = \Box$, $x_{1}x_{2} - x_{2} = \Box$.
19. (22.) $\{x_{1} + x_{2} + x_{3} + x_{4}\}^{2} \pm \{x_{3}^{2} + x_{3}^{2} = \Box$.

Liber IV.

1.
$$x_1^3 + x_2^3 = a$$
, $x_1 + x_2 = b$.

$$2. x_1^3 - x_2^3 = a, x_1 - x_2 = b.$$

2.
$$x_1^3 - x_2^3 = a$$
, $x_1 - x_2 = b$.
3. $x^2y = \alpha$, $xy = \alpha^3$.

4.
$$x^2 + y = \alpha^2, \quad x + y = \alpha.$$

5.
$$x^2 + y = \alpha, \qquad x + y = \alpha^2.$$

5.
$$x^2 + y = \alpha$$
, $x + y = \alpha^2$
6. $x^3 + y^2 = \alpha^3$, $z^2 + y^2 = \beta^2$.

7.
$$\{ \begin{pmatrix} (7.) \\ (8.) \end{pmatrix}$$
 $x^3 + y^2 = \alpha^3, \quad z^2 + y^2 = \beta^3.$

8. (9.)
$$x + y^3 = \alpha^3$$
, $x + y = \alpha$.

9. (10.)
$$x + y^3 = \alpha$$
, $x + y = \alpha^3$

10. (11.)
$$x_1^3 + x_2^3 = x_1 + x_2$$
.

11. (12.)
$$x_1^3 - x_2^3 = x_1 - x_2$$
.
12. (13.) $x_1^3 + x_2 = x_2^3 + x_1$. Idem problema.
13. (14.)
$$\begin{cases} x_1 + 1 = \square, & x_2 + 1 = \square. \\ x_1 \pm x_2 + 1 = \square. \end{cases}$$

12. (13.)
$$x_1^3 + x_2 = x_2^3 + x_1$$
.

13. (14.)
$$\begin{cases} x_1 + 1 = \square, & x_2 + 1 = \square. \\ x_1 \pm x_2 + 1 = \square. \end{cases}$$

14. (15.)
$$x_1^2 + x_2^3 + x_3^2 = (x_1^3 - x_2^2) + (x_2^2 - x_3^2) + (x_1^3 - x_3^2)$$
.

15. (16.)
$$(x_1+x_2)x_3=a$$
, $(x_2+x_3)x_1=b$, $(x_3+x_1)x_2=c$.

16. (17.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ x_1^2 + x_2 = \square, & x_2^2 + x_3 = \square, & x_3^2 + x_1 = \square. \end{cases}$$
17. (18.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ x_1^2 - x_2 = \square, & x_2^2 - x_3 = \square, & x_3^2 - x_1 = \square. \end{cases}$$

17. (18.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ x_1^2 - x_2 = \square, & x_2^2 - x_3 = \square, & x_3^2 - x_1 = \square. \end{cases}$$

18. (19.)
$$x_1^3 + x_2 = \alpha^3$$
, $x_2^2 + x_1 = \beta^3$.

19. (20.)
$$x_1 x_2 + 1 = \square$$
, $x_2 x_3 + 1 = \square$, $x_3 x_1 + 1 = \square$.

19. (20.)
$$x_1 x_2 + 1 = \square$$
, $x_2 x_3 + 1 = \square$, $x_3 x_1 + 1 = \square$.
20. (21.)
$$\begin{cases} x_1 x_2 + 1 = \square, & x_2 x_3 + 1 = \square, & x_3 x_1 + 1 = \square, \\ x_1 x_4 + 1 = \square, & x_2 x_4 + 1 = \square, & x_3 x_4 + 1 = \square. \end{cases}$$
21. (22.)
$$\begin{cases} x_1 x_3 = x_2^2, & x_1 - x_2 = \square, \\ x_2 - x_3 = \square, & x_1 - x_3 = \square. \end{cases}$$

$$21. (22.) \begin{cases} x_1 x_3 = x_2^2, & x_1 - x_2 = \square, \\ x_2 - x_3 = \square, & x_2 - x_3 = \square. \end{cases}$$

22. (23.)
$$x_1 x_2 x_3 + \begin{cases} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{cases} = \square.$$

23. (24.)
$$x_1 x_2 x_3 - \begin{cases} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{cases} = \square$$
.

24. (25.)
$$x_1 + x_2 = a$$
, $x_1 x_2 = a^3 - a$.

25. (26.)
$$x_1 + x_2 + x_3 = a$$
, $x_1 x_2 x_3 = [2(x_1 - x_3)]^3$.

26. (27.)
$$x_1 x_2 + x_1 = \alpha^3$$
, $x_1 x_2 + x_3 = \beta^3$.

27. (28.)
$$x_1 x_2 - x_1 = \alpha^3$$
, $x_1 x_2 - x_3 = \beta^3$.

$$28. \left\{ \begin{array}{c} (29.) \\ (30.) \end{array} \right\} x_1 x_2 + x_1 + x_2 = \alpha^3, \quad x_1 x_2 - (x_1 + x_2) = \beta^3.$$

29. (31.)
$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = a$$
.

30. (32.)
$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 - (x_1 + x_2 + x_3 + x_4) = a$$
.

31.
$$\begin{cases} (33.) \\ (34.) \end{cases} \begin{cases} x_1 + x_2 = 1, \\ (x_1 + a)(x_2 + b) = \square.$$

32. (35.)
$$x_1 + x_2 + x_3 = a$$
, $x_1 x_2 + x_3 = \Box$.

33. (36.)
$$\begin{cases} x_1 + \frac{1}{y}x_2 = m(x_2 - \frac{1}{y}x_3), \\ x_2 + \frac{1}{y}x_1 = n(x_1 - \frac{1}{y}x_1). \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{c} \text{Lemma.} \\ (37.) \end{array} \right\} x_1 x_2 + x_1 + x_2 = a.$$

Lemma. (37.)
$$\begin{cases} x_1 x_2 + x_1 + x_2 = a. \\ 34. (38.) \end{cases} \begin{cases} x_1 x_2 + x_1 + x_2 = a, & x_2 x_3 + x_2 + x_3 = b, \\ & x_3 x_1 + x_3 + x_1 = c. \end{cases}$$
Lemma.
$$\begin{cases} x_1 x_2 - x_1 - x_2 = a, & x_2 x_3 + x_2 + x_3 = b, \\ & x_3 x_1 + x_3 + x_1 = c. \end{cases}$$

Lemma. (39.)
$$x_1 x_2 - x_1 - x_2 = a$$
.

35. (40.)
$$\begin{cases} x_1 x_2 - x_1 - x_2 = a, & x_2 x_3 - x_2 - x_3 = b, \\ x_3 x_1 - x_3 - x_1 = c. \end{cases}$$

Lemma. (41.)
$$x_1 x_2 = m(x_1 + x_2)$$
.

36. (42.)
$$\begin{cases} x_1 x_2 = m(x_1 + x_2), & x_2 x_3 = n(x_2 + x_3), \\ x_3 x_1 = p(x_3 + x_1). \end{cases}$$

Lemma. (41.)
$$\begin{cases} x_1 x_2 = m(x_1 + x_2). \\ x_1 x_2 = m(x_1 + x_2), & x_2 x_3 = n(x_2 + x_3), \\ x_3 x_1 = p(x_3 + x_1). \end{cases}$$
37. (43.)
$$\begin{cases} x_1 x_2 = m(x_1 + x_2 + x_3), \\ x_2 x_3 = n(x_1 + x_2 + x_3), \\ x_3 x_1 = p(x_1 + x_2 + x_3). \end{cases}$$

38. (44.)
$$\begin{cases} (x_1 + x_2 + x_3)x_1 = \frac{\alpha(\alpha+1)}{2}, \\ (x_1 + x_2 + x_3)x_2 = \beta^2, \\ (x_1 + x_2 + x_3)x_3 = \gamma^3. \end{cases}$$
39. (45.)
$$\begin{cases} x_1 - x_2 = m(x_1 - x_3), \\ x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square. \end{cases}$$
40. (46.)
$$\begin{cases} x_1^2 - x_2^2 = m(x_2 - x_3), \\ x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square. \end{cases}$$

39. (45.)
$$\begin{cases} x_1 - x_2 = m(x_1 - x_3), \\ x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square. \end{cases}$$

$$40. (46.) \begin{cases} x_1^2 - x_2^2 = m(x_2 - x_3), \\ x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square. \end{cases}$$

Liber V.

Liber V.

1.
$$\begin{cases} x_1x_3 = x_2^2, \\ x_1 - a = \square, & x_2 - a = \square, & x_3 - a = \square. \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} x_1x_3 = x_2^2, \\ x_1 + a = \square, & x_2 + a = \square, & x_3 + a = \square. \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} x_1 + a = \square, & x_2 + a = \square, & x_3 + a = \square. \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} x_1x_2 + a = \square, & x_2x_3 + a = \square, & x_3x_1 + a = \square. \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} x_1 - a = \square, & x_2 - a = \square, & x_3x_1 - a = \square. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1x_2 - a = \square, & x_2x_3 - a = \square, & x_3x_1 - a = \square. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_2^2 + x_3^2 = \square, & x_2^2x_3^2 + x_1^2 = \square, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_2^2 + x_3^2 = \square, & x_2^2x_3^2 + x_2^2 + x_3^2 = \square, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_2^2 + x_1^2 + x_2^2 = \square, & x_2^2x_3^2 + x_2^2 + x_3^2 = \square, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_2^2 + x_1^2 + x_2^2 = \square, & x_2^2x_3^2 + x_2^2 + x_3^2 = \square, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_2^2 + x_1^2 + x_2^2 = \square, & x_2^2x_3^2 + x_2^2 + x_3^2 = \square, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_2^2 + x_1^2 + x_2^2 = \square, & x_2^2x_3^2 - x_2^2 = \infty, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_2 - x_1 - x_2 = \square, & x_2^2x_3 - x_2^2 - x_3^2 = \square, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_2 - x_1 - x_2^2 = \square, & x_2^2x_3 - x_2^2 - x_3^2 = \square, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_2 - x_1^2 + x_1^2 + x_2^2 = \square. \end{cases}$$
Lemma.
$$\begin{cases} x_1^2x_1 - x_1^2 + x_1^2 + x_2^2 = x_1^2, & x_1^2 - x_1^2 + x_1^2 + x_2^2 = x_1^2, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^2x_1 - x_1^2x_1 - x_1^2 + x_1^2 - x_1^2 - x_1^2 + x_1^2 - x_1^2$$

$$\frac{\text{Lemma.}}{(10.)} \left\{ x_1 x_2 = a^2, \quad x_2 x_3 = b^2, \quad x_3 x_1 = c^2. \right.$$

Lemma. (10.)
$$x_1 x_2 = a^2$$
, $x_2 x_3 = b^3$, $x_3 x_1 = c^2$.
8. (11.) $\begin{cases} x_1 x_2 \pm (x_1 + x_2 + x_3) = \square, & x_2 x_3 \pm (x_1 + x_2 + x_3) = \square, \\ & x_3 x_1 \pm (x_1 + x_2 + x_3) = \square. \end{cases}$
9. (12.) $x_1 + x_2 = 1$, $x_1 + a = \square$, $x_2 + a = \square$.

9. (12.)
$$x_1 + x_2 = 1$$
, $x_1 + a = \square$, $x_2 + a = \square$

10. (13.)
$$x_1 + x_2 = 1$$
, $x_1 + a = \square$, $x_2 + b = \square$

11. (14.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + a = \square, \quad x_2 + a = \square, \quad x_3 + a = \square. \end{cases}$$

12. (15.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + a = \square, & x_2 + b = \square, \end{cases} x_3 + c = \square.$$

13. (16.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = a, \\ x_1 + x_2 = \Box, & x_2 + x_3 = \Box, & x_3 + x_1 = \Box. \end{cases}$$

9. (12.)
$$x_1 + x_2 = 1$$
, $x_1 + a = \square$, $x_2 + a = \square$.

10. (13.) $x_1 + x_2 = 1$, $x_1 + a = \square$, $x_2 + b = \square$.

11. (14.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + a = \square, & x_2 + a = \square, \end{cases}$$
12. (15.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + a = \square, & x_2 + b = \square, \end{cases}$$
13. (16.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 = \square, & x_2 + b = \square, \end{cases}$$
14. (17.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = a, \\ x_1 + x_2 = \square, & x_2 + x_3 = \square, \end{cases}$$
15. (18.)
$$\begin{cases} (x_1 + x_2 + x_3 = 1, & x_2 + x_3 + x_4 = \square, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 1, & x_2 + x_3 + x_4 = \square, \end{cases}$$
16. (19.)
$$\begin{cases} (x_1 + x_2 + x_3)^3 + x_1 = \alpha^3, & (x_1 + x_2 + x_3)^3 + x_3 = \beta^3, & (x_1 + x_2 + x_3)^3 + x_3 = \beta^3, & (x_1 + x_2 + x_3)^3 - x_3 = \gamma^3. \end{cases}$$
17. (20.)
$$\begin{cases} x_1 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \alpha^3, & x_2 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \alpha^3, & x_3 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \alpha^3. \end{cases}$$
18. (21.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & x_3 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \alpha^3. \end{cases}$$
19. (22.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 + x_3 = \square. \end{cases}$$
19. $\begin{cases} (22.) \end{cases} \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$
20.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
21. (20.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
22. (21.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
23. (21.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
24.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
25. (21.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
26.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
27. (20.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
28. (21.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
29. (22.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
29. (23.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
29. (24.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
29. (27.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
29. (28.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
30. (29.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
31. (29.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
32. (29.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
33. (29.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
34. (29.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha, & \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$
35. (29.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha, & \alpha^6 - x_3$$

15. (18.)
$$\{ (x_1 + x_2 + x_3)^3 + x_1 = \alpha^3, (x_1 + x_2 + x_3)^3 + x_3 = \beta^3, (x_1 + x_2 + x_3)^3 + x_3 = \gamma^3.$$

16. (19.)
$$\begin{cases} (x_1 + x_2 + x_3)^8 - x_1 = \alpha^3, & (x_1 + x_2 + x_3)^8 - x_2 = \beta^8, \\ (x_1 + x_2 + x_3)^8 - x_3 = \gamma^8. \end{cases}$$

17. (20.)
$$\begin{cases} x_1 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \alpha^3, & x_2 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \beta^3, \\ x_3 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \gamma^3. \end{cases}$$

18. (21.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, \\ \alpha^6 + x_1 = \square, & \alpha^6 + x_2 = \square, & \alpha^6 + x_3 = \square. \end{cases}$$

19. (22.)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^3, \\ \alpha^6 - x_1 = \square, \quad \alpha^6 - x_2 = \square, \quad \alpha^6 - x_3 = \square. \end{cases}$$

b.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, \\ x_1 - \alpha^6 = \square, \quad x_2 - \alpha^6 = \square, \quad x_3 - \alpha^6 = \square. \end{cases}$$

c.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = a, \\ a^3 + x_1 = \square, & a^3 + x_2 = \square, \end{cases} \quad a^3 + x_3 = \square.$$

d.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = a, \\ a^3 - x_1 = \square, & a^3 - x_2 = \square, \end{cases} \quad a^3 - x_3 = \square$$

$$20. (23.) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \frac{1}{m}, \\ x_1 - \frac{1}{m^2} = \square, \quad x_2 - \frac{1}{m^2} = \square, \quad x_3 - \frac{1}{m^2} = \square. \end{cases}$$

$$(x_1^2 x_2^3 x_3^2 + x_4^2 = \square, \quad x_3^2 x_2^2 x_3^2 + x_4^2 = \square.$$

$$21. (24.) \begin{cases} x_1^2 x_2^2 x_3^2 + x_1^2 = \square, & x_1^2 x_2^2 x_3^2 + x_2^2 = \square, \\ x_1^2 x_2^2 x_3^2 + x_2^2 = \square. \end{cases}$$

$$22. (25.) \begin{cases} x_1^2 x_2^2 x_3^2 - x_1^2 = \square, & x_1^2 x_2^2 x_3^2 - x_2^2 = \square, \\ x_1^2 x_2^2 x_3^2 - x_2^2 = \square. \end{cases}$$

24. (27.)
$$x_1^2 x_2^2 + 1 = \square$$
, $x_2^2 x_3^2 + 1 = \square$, $x_3^2 x_1^2 + 1 = \square$.

25. (28.)
$$x_1^2 x_2^2 - 1 = [], x_2^2 x_3^2 - 1 = [], x_3^2 x_1^2 - 1 = [].$$

26. (29.)
$$1-x_1^2x_2^2=\Box$$
, $1-x_2^2x_3^2=\Box$, $1-x_3^2x_1^2=\Box$.

27. (30.)
$$\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 + a = \square, & x_2^2 + x_3^2 + a = \square, \\ x_3^2 + x_1^2 + a = \square. \end{cases}$$

$$27. (30.) \begin{cases} x_1^2 + x_2^2 + a = \square, & x_2^2 + x_3^2 + a = \square, \\ x_3^2 + x_1^2 + a = \square, & x_2^2 + x_3^2 + a = \square, \end{cases}$$

$$28. (31.) \begin{cases} x_1^2 + x_2^2 - a = \square, & x_2^2 + x_3^2 - a = \square, \\ x_3^2 + x_1^2 - a = \square, & x_3^2 + x_1^2 - a = \square. \end{cases}$$

$$29. (32.) x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \square.$$

29. (32.)
$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \square$$
.

30. (33.)
$$mx_1 + nx_2 = \alpha^2 = (x_1 + x_2)^2 - \alpha$$
.

Liber VI. 1)

1.
$$r-s=\alpha^{3}, \quad r-t=\beta^{3}.$$

$$2. r+s=\alpha^3, r+t=\beta^3.$$

3.
$$\frac{1}{2} st + a = \square.$$

4.
$$\frac{1}{2} st - a = \square.$$

5.
$$a-\frac{1}{2} st = \square.$$

6.
$$\frac{1}{2}st + s = a.$$

$$7. \qquad \frac{1}{2}st - s = a.$$

¹⁾ In omnibus problematis sexti libri supponitur $r^2 = s^2 + t^2$.

8.
$$\frac{1}{2}st + s + t = \alpha.$$

$$9. \qquad \frac{1}{2}st - s - t = a.$$

10.
$$\frac{1}{2}st + r + s = a$$
.

11.
$$\frac{1}{2}st-r-s=a.$$

Lemma. (12.)
$$s-t=\square$$
, $s=\square$, $\frac{1}{2}st+t=\square$.

Lemma. (12.)
$$ax^2 + b = \Box$$
 (supp.: $a + b = c^2$).

12. (13.)
$$\frac{1}{2}st + s = \square$$
, $\frac{1}{2}st + t = \square$.

13. (14.)
$$\frac{1}{2}st - s = \square$$
, $\frac{1}{2}st - t = \square$.

14. (15.)
$$\frac{1}{2} st - r = \square$$
, $\frac{1}{2} st - s = \square$.

Lemma. (16.)
$$ax^2 - b = \Box$$
 (supp.: $ad^2 - b = c^2$).

15. (17.)
$$\frac{1}{2}st + r = \square$$
, $\frac{1}{2}st + s = \square$.

16. (18.)
$$x_1 + x_2 = t$$
, $\frac{x_1}{x_2} = \frac{s}{r}$, $s^2 + x_1^2 = x_3^2$.

17. (19.)
$$\frac{1}{8}st + r = \square$$
, $r + s + t = \alpha^3$.

18. (20.)
$$\frac{1}{2}st + r = \alpha^3$$
, $r + s + t = \square$.

19. (21.)
$$\frac{1}{2}st + s = \square$$
, $r + s + t = \alpha^{s}$.

20. (22.)
$$\frac{1}{2}st + s = \alpha^{s}$$
, $r + s + t = \square$.

21. (23.)
$$r+s+t=\alpha^2=\beta^3-\frac{1}{2}st$$
.

22. (24.)
$$r+s+t=\alpha^8=\beta^2-\frac{1}{2}st$$
.

23. (25.)
$$r^2 = \alpha^2 + \alpha = s(\beta^3 + \beta)$$
.

24. (26.)
$$r = \alpha^{3} + \alpha$$
, $s = \beta^{3} - \beta$, $t = \gamma^{3}$.

CONSPECTUS.

DIOPHANTUS PSEUDEPIGRAPHUS.	Pag.
I. Ex Parisino Suppl. gr. 387.	rag.
Έκ τῆς ἀριθμητικῆς Διοφάντου	3
II. Ex Parisino Gr. 453.	
Μέθοδοι εδχοηστοι μ. τ. ε	3
III. Ex Parisino Gr. 2448.	
Διοφάντου ἐπιπεδομετρικά	15
Μέθοδος τῶν πολυγώνων	
Περί κυλίνδρου	
DE DIOPHANTO TESTIMONIA VETERUM.	
1. Theo Alexandrinus in primum librum Ptolemaei Mathe-	
maticae Compositionis	35
2. Ioannes Hierosolymitanus patriarcha in Vita Ioannis Da-	
masceni	36
3. Suidas v. 'Τπατία	
4. Michaelis Pselli epistola inedita	37
E Ad animamenta anithmatica Cabalia Dalatini andiaia	
5. Ad epigrammata arithmetica Scholia Palatini codicis	
Anthologiae	
7. Anonymi prolegomena in Introductionem arithmeticam	
Nicomachi	
GEORGII PACHYMERAE ARITHMETICES CAPITULA	
VIGINTI	
SCHOLIA IN DIOPHANTUM MAXIMI QUAE FERUNTUR PLANUDIS.	
AD LIBRUM I	105
AD LIBRUM II	
In Diophantum scholia vetera	
III Diopuantum scholla vetera	200
INDEX GRAECITATIS APUD DIOPHANTUM	261
CONSPECTUS PROBLEMATUM DIOPHANTI	287